

Bedruckstoffe | Druckmaterialien

1 Polyestergewebe, Textilien

Seite 2-33

- Fabric 70
- Fabric 110
- Fabric 110, recycled
- Fabric structure 115
- Fabric Mesh 110
- Fabric Mesh 220
- Fabric 210
- Fabric 210, recycled
- Fabric 220, Antibac
- Fabric 240
- Fabric 330
- Fabric creasefree 220
- Fabric creasefree 230, Antibac
- Fabric backlight 170
- Fabric backlight creasefree 310
- Fabric backlight creasefree 210 II
- Fabric backlight 195
- Fabric blackout double side
- Fabric blackout blackback
- Fabric blouckout whiteback
- Fabric metallic
- Fabric akustic
- Fabric structure diamond
- Fabric waterproof coating
- Fabric Fleece, recycled
- Canvas 250
- Canvas 310
- Canvas 345
- Canvas 390
- Fabric tablecloth 310
- Fabric tablecloth 350
- Spinneraker

2 Bannermaterialien, Planen

Seite 34-39

- PVC Banner 450
- PVC Blockout
- PVC Free Banner, greyback
- PVC Blockout 800 *
- PVC Mesh

3 Materialien für spezielle Anwendungen

Seite 40-48

- Stoptlight Film 180
- Opak Film 200, B1 & M1
- Fabric Blockout silverback
- Backlight Polyester Film
- PopUp Structure 500
- PopUp 450 *
- Clear Film 180
- PVC Transparent
- Akustikvlies

4 Druckmaterialien für Glas-, Wand- und Boden

Seite 49-63

- Wall Fabric easy
- Wall Film strong
- Wandtattoo WallTex
- Easy to use Folie
- Floor Film easy
- Floor Film strong
- Glass stick clear
- Glass stick opak *
- Glass dot matt
- Window Graphic double
- Wallpaper smooth 180
- Wallpaper smooth 220
- Wallpaper structure
- Paper blueback 120
- Paper semi glossy 140

5 Folien, selbstklebend

Seite 64-66

- Folien kurz-/ mittel-/ langfristig *
- Car-Wrapping Folie *
- Window Graphic AGB *
- Backlight Folie, selbstklebend
- Blockout Folie *

6 Bedruckstoffe für Sitzelemente, Sitzwürfel, Sitzsäcke, Sitzkissen

Seite 67-69

- Fabric outdoor II
- Fabric waterproof II
- Kunstleder Nappa *
- schimmernde Raute, outdoor *
- smart, outdoor *
- carbonoptik, outdoor *
- Wollfilz

* bei Bedarf bitte Datenblatt anfordern



Fabric 70

- Beschreibung
 - weicher Polyesterstoff
 - feine Oberflächenstruktur und glatte Haptik
 - lichtdurchlässig, luftdurchlässig
 - knickunempfindlich
 - brillant und farbintensiv
 - gute Planlage

- Anwendungsbereiche
 - Innen- und Außenanwendung
 - klein- und großflächige Banner und Abhänger, Messebau, Dekoration

- Druckverfahren
 - einseitig bedruckbar im Sublimationsdruck
 - sehr guter Durchdruck
 - Motiv beidseitig sichtbar (Rückseite gespiegelt)

- Verarbeitung
 - auf Format schneiden, schweißen, nähen, säumen, Ösen, Kederkonfektion

- Materialeigenschaften
 - 70 % Polyester
 - wasserfest, waschbar*
 - Witterungsbeständigkeit/ UV-Beständigkeit: ca. 2 Jahre
 - Brandschutzklasse: B1*
 - Öko-Tex® Standard 100 Zertifikat

- Technische Daten
 - Flächengewicht: 70 g/m²
 - verfügbare Breiten: 153 cm, (auf Anfrage auch in 310 cm)

* Der Stoff ist bei 30 °C waschbar. Bitte beachten Sie unser Pflegehinweise für Polyestertextilien.

Hinweis: Das B1-Zertifikat ist nach dem Waschen nicht mehr gültig.

Es gibt die Möglichkeit durch geeignete Flammenschutz-Sprays oder Brandschutzimprägniermittel die schwerentflammbare Ausrüstung nach DIN 4102 wieder herzustellen. Bitte beachten Sie dabei die jeweiligen Anwendungsempfehlungen der verschiedenen Hersteller.

Für eventuelle Fehler kann keine Haftung übernommen werden. Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Fabric 110

- Beschreibung - weicher Polyesterstoff
- feine Oberflächenstruktur und glatte Haptik
- lichtdurchlässig, luftdurchlässig
- knickunempfindlich
- brillant und farbintensiv
- gute Planlage
- Anwendungsbereiche - Innen- und Außenanwendung
- Fahnen, Beachflags, Banner, Abhänger, Messebau, Dekoration
- Druckverfahren - einseitig bedruckbar im Sublimationsdruck
- sehr guter Durchdruck
- Motiv beidseitig sichtbar (Rückseite gespiegelt)
- Verarbeitung - auf Format schneiden, schweißen, nähen, säumen, Ösen, Kederkonfektion
- Materialeigenschaften - 100 % Polyester
- wasserfest, waschbar*
- Witterungsbeständigkeit/ UV-Beständigkeit: ca. 2 Jahre
- Brandschutzklasse: B1*
- Öko-Tex® Standard 100 Zertifikat
- Technische Daten - Flächengewicht: 110 g/m²
- verfügbare Breiten: 153 cm, 250 cm, (auf Anfrage auch in 300 cm)

* Der Stoff ist bei 30 °C waschbar. Bitte beachten Sie unser Pflegehinweise für Polyestertextilien.

Hinweis: Das B1-Zertifikat ist nach dem Waschen nicht mehr gültig.

Es gibt die Möglichkeit durch geeignete Flammenschutz-Sprays oder Brandschutzimprägniermittel die schwerentflammbare Ausrüstung nach DIN 4102 wieder herzustellen. Bitte beachten Sie dabei die jeweiligen Anwendungsempfehlungen der verschiedenen Hersteller.

Für eventuelle Fehler kann keine Haftung übernommen werden. Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Fabric 110, recycled

gleiche Eigenschaften wie Fabric 110, nur aus recyceltem Polyestergergarn hergestellt ¹

- Beschreibung
- weicher Polyesterstoff
 - feine Oberflächenstruktur und glatte Haptik
 - lichtdurchlässig, luftdurchlässig
 - knickunempfindlich
 - brillant und farbintensiv
 - gute Planlage
- Anwendungsbereiche
- Innen- und Außenanwendung
 - Fahnen, Beachflags, Banner, Abhänger, Messebau, Dekoration
- Druckverfahren
- einseitig bedruckbar im Sublimationsdruck
 - sehr guter Durchdruck
 - Motiv beidseitig sichtbar (Rückseite gespiegelt)
- Verarbeitung
- auf Format schneiden, schweißen, nähen, säumen, Ösen, Kederkonfektion
- Materialeigenschaften
- 100 % Polyester
 - wasserfest, waschbar*
 - Witterungsbeständigkeit/ UV-Beständigkeit: ca. 2 Jahre
 - Brandschutzklasse: B1*
 - Öko-Tex[®] Standard 100 Zertifikat
- Technische Daten
- Flächengewicht: 110 g/m²
 - verfügbare Breiten: 153 cm, 250 cm, (auf Anfrage auch in 300 cm)

¹ post-Consumer recyceltes Garn gemäß GLOBAL RECYCLED STANDARD (GRS) - Version 4.0:2017 zertifiziert (ausschließlich EU-Ursprung, Sammlung im Umkreis von 150 km der Recyclinganlage)

* Der Stoff ist bei 30 °C waschbar. Bitte beachten Sie unser Pflegehinweise für Polyestertextilien.

Hinweis: Das B1-Zertifikat ist nach dem Waschen nicht mehr gültig.

Es gibt die Möglichkeit durch geeignete Flammenschutz-Sprays oder Brandschutzimprägniermittel die schwerentflammbare Ausrüstung nach DIN 4102 wieder herzustellen. Bitte beachten Sie dabei die jeweiligen Anwendungsempfehlungen der verschiedenen Hersteller.

Fabric structure 115

- Beschreibung - Polyesterstoff
- verstärkte Struktur
- lichtdurchlässig, luftdurchlässig
- knickunempfindlich
- brillant und farbintensiv
- gute Planlage
- Anwendungsbereiche - Innen- und Außenanwendung
- Fahnen, Beachflags, Banner, Abhänger, Messebau, Dekoration
- Druckverfahren - einseitig bedruckbar im Sublimationsdruck
- guter Durchdruck
- Motiv beidseitig sichtbar (Rückseite gespiegelt)
- Verarbeitung - auf Format schneiden, schweißen, nähen, säumen, Ösen, Kederkonfektion
Hinweis bei Verwendung für die Fahnenproduktion:
Durch seine verstärkte Struktur hat dieser Polyesterstoff eine „verlängerte Lebensdauer“.
Bei Fahnen gibt es die Möglichkeit keine Nähte zu verwenden und die Kanten mit Ultraschall zu schneiden. (Es gibt keine sich auflösenden Nähte.)
- Materialeigenschaften - 100 % Polyester
- wasserfest, waschbar*
- Witterungsbeständigkeit/ UV-Beständigkeit: ca. 2 Jahre
- Öko-Tex® Standard 100 Zertifikat
- Technische Daten - Flächengewicht: 115 g/m²
- verfügbare Breiten: 153 cm, (auf Anfrage auch in 250 cm)

*Der Stoff ist bei 30 °C waschbar. Bitte beachten Sie unser Pflegehinweise für Polyestertextilien.

Für eventuelle Fehler kann keine Haftung übernommen werden. Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Fabric Mesh 110

- Beschreibung - weiches Polyesterstoff Mesh Gewebe
- feine Oberflächenstruktur und glatte Haptik
- lichtdurchlässig, luftdurchlässig
- knickunempfindlich
- brillant und farbintensiv
- gute Planlage
- Anwendungsbereiche - Innen- und Außenanwendung
- Fahnen, Beachflags, Banner, Abhänger, Messebau, Dekoration
- Druckverfahren - einseitig bedruckbar im Sublimationsdruck
- sehr guter Durchdruck
- Motiv beidseitig sichtbar (Rückseite gespiegelt)
- Verarbeitung - auf Format schneiden, schweißen, nähen, säumen, Ösen, Kederkonfektion
- Materialeigenschaften - 100 % Polyester
- wasserfest, waschbar*
- Witterungsbeständigkeit/ UV-Beständigkeit: ca. 2 Jahre
- Öko-Tex® Standard 100 Zertifikat
- Technische Daten - Flächengewicht: 110 g/m²
- verfügbare Breiten: 153 cm, 203 cm, 253 cm (auf Anfrage 310 cm)

*Der Stoff ist bei 30 °C waschbar. Bitte beachten Sie unser Pflegehinweise für Polyestertextilien.

Für eventuelle Fehler kann keine Haftung übernommen werden. Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Fabric Mesh 220

Beschreibung	<ul style="list-style-type: none">- weiches Polyesterstoff Mesh Gewebe- feine Oberflächenstruktur und glatte Haptik- lichtdurchlässig, luftdurchlässig- knickunempfindlich- sehr brillant und farbtintensiv- immer gute Planlage, zusammenfaltbar
Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none">- Innen- und Außenanwendung- Banner im Indoor- und Outdoorbereich, Bauzaunbanner, großflächige Banner und Abhänger, Messebau, Dekoration
Druckverfahren	<ul style="list-style-type: none">- einseitig bedruckbar- Sublimationsdruck
Verarbeitung	<ul style="list-style-type: none">- auf Format schneiden, schweißen, nähen, säumen, Ösen
Materialeigenschaften	<ul style="list-style-type: none">- 100% Polyester- wasserfest, waschbar*- Witterungsbeständigkeit/ UV-Beständigkeit: ca. 2 Jahre- Brandschutzklasse: B1*- Öko-Tex® Standard 100 Zertifikat
Technische Daten	<ul style="list-style-type: none">- Flächengewicht: 220 g/m²- verfügbare Breiten: 260 cm, 310 cm

* Der Stoff ist bei 30 °C waschbar. Bitte beachten Sie unser Pflegehinweise für Polyestertextilien.

Hinweis: Das B1-Zertifikat ist nach dem Waschen nicht mehr gültig.

Es gibt die Möglichkeit durch geeignete Flammenschutz-Sprays oder Brandschutzimprägniermittel die schwerentflammbare Ausrüstung nach DIN 4102 wieder herzustellen. Bitte beachten Sie dabei die jeweiligen Anwendungsempfehlungen der verschiedenen Hersteller.

Für eventuelle Fehler kann keine Haftung übernommen werden. Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Fabric 210

Beschreibung	<ul style="list-style-type: none">- weicher Polyesterstoff- feine Oberflächenstruktur und glatte Haptik- blickdicht aber nicht lichtdicht, leicht lichtdurchlässig- knickunempfindlich- sehr brillant und farbtintensiv- immer gute Planlage
Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none">- Innen- und Außenanwendung- Rahmensysteme mit Keder und Gummilippe, Banner, Display-Systeme im Indoor- und Outdoorbereich, großflächige Banner und Abhänger, Messebau, Dekoration- nicht für Hinterleuchtung geeignet
Druckverfahren	<ul style="list-style-type: none">- einseitig bedruckbar- Sublimationsdruck
Verarbeitung	<ul style="list-style-type: none">- auf Format schneiden, schweißen, nähen, säumen, Ösen, Keder- und Gummilippenkonfektionen
Materialeigenschaften	<ul style="list-style-type: none">- 100 % Polyester- wasserfest, waschbar*- Witterungsbeständigkeit/ UV-Beständigkeit: ca. 2 Jahre- Brandschutzklasse: B1*- Öko-Tex® Standard 100 Zertifikat
Technische Daten	<ul style="list-style-type: none">- Flächengewicht: 210 g/m²- Abriebfestigkeit: > 50.000 Martindale- verfügbare Breiten: 160 cm, 260 cm, (auf Anfrage auch in 320 cm)

*Der Stoff ist bei 30 °C waschbar. Bitte beachten Sie unser Pflegehinweise für Polyestertextilien.

Hinweis: Das B1-Zertifikat ist nach dem Waschen nicht mehr gültig.

Es gibt die Möglichkeit durch geeignete Flammenschutz-Sprays oder Brandschutzimprägniermittel die schwerentflammbare Ausrüstung nach DIN 4102 wieder herzustellen. Bitte beachten Sie dabei die jeweiligen Anwendungsempfehlungen der verschiedenen Hersteller.

Für eventuelle Fehler kann keine Haftung übernommen werden. Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Fabric 210, recycled

gleiche Eigenschaften wie Fabric 210, nur aus recyceltem Polyestergerne hergestellt ¹

Beschreibung	<ul style="list-style-type: none">- weicher Polyesterstoff aus recycelten Polyestergerne- feine Oberflächenstruktur und glatte Haptik- blickdicht aber nicht lichtdicht, leicht lichtdurchlässig- knickunempfindlich- sehr brillant und farbtintensiv- immer gute Planlage
Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none">- Innen- und Außenanwendung- Rahmensysteme mit Keder und Gummilippe, Banner, Display-Systeme im Indoor- und Outdoorbereich, großflächige Banner und Abhänger, Messebau, Dekoration- nicht für Hinterleuchtung geeignet
Druckverfahren	<ul style="list-style-type: none">- einseitig bedruckbar- Sublimationsdruck
Verarbeitung	<ul style="list-style-type: none">- auf Format schneiden, schweißen, nähen, säumen, Ösen, Keder- und Gummilippenkonfektionen
Materialeigenschaften	<ul style="list-style-type: none">- hergestellt aus 100 % recycelten Polyestergerne- waschbar bei 30 °C*- Witterungsbeständigkeit/ UV-Beständigkeit: ca. 2 Jahre- Brandschutzklasse: B1*- Öko-Tex® Standard 100 Zertifikat
Technische Daten	<ul style="list-style-type: none">- Flächengewicht: 210 g/m²- Abriebfestigkeit: > 50.000 Martindale- verfügbare Breiten: 153 cm, 160 cm, 260 cm, 320 cm

¹ post-Consumer recyceltes Garn gemäß GLOBAL RECYCLED STANDARD (GRS) - Version 4.0:2017 zertifiziert (ausschließlich EU-Ursprung, Sammlung im Umkreis von 150 km der Recyclinganlage)

*Bitte beachten Sie unser Pflegehinweise für Polyestergerne.

Hinweis: Das B1-Zertifikat ist nach dem Waschen nicht mehr gültig.

Es gibt die Möglichkeit durch geeignete Flammenschutz-Sprays oder Brandschutzimprägniermittel die schwerentflammbare Ausrüstung nach DIN 4102 wieder herzustellen. Bitte beachten Sie dabei die jeweiligen Anwendungsempfehlungen der verschiedenen Hersteller.

Für eventuelle Fehler kann keine Haftung übernommen werden. Irrtümer und Änderungen vorbehalten.



Fabric 220, Antibac

Eigenschaften wie Fabric 210, nur mit zusätzlicher antimikrobieller Ausrüstung

Beschreibung	<ul style="list-style-type: none">- Polyesterstoff mit antimikrobieller Ausrüstung*- weicher Polyesterstoff- feine Oberflächenstruktur und glatte Haptik- blickdicht aber nicht lichtdicht, leicht lichtdurchlässig- knickunempfindlich- sehr brillant und farbintensiv
Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none">- Innen- und Außenanwendung- Rahmensysteme mit Keder und Gummilippe, Banner, großflächige Banner und Abhänger, Messebau, Dekoration, Bezugsstoff für Sitzelemente- nicht für Hinterleuchtung geeignet
Druckverfahren	<ul style="list-style-type: none">- einseitig bedruckbar- Sublimationsdruck
Verarbeitung	<ul style="list-style-type: none">- auf Format schneiden, schweißen, nähen, säumen, Ösen, Keder- und Gummilippenkonfektionen
Materialeigenschaften	<ul style="list-style-type: none">- 100 % Polyester- wasserfest, waschbar*- Witterungsbeständigkeit/ UV-Beständigkeit: ca. 2 Jahre- Brandschutzklasse: B1*- Öko-Tex® Klasse II
Technische Daten	<ul style="list-style-type: none">- Flächengewicht: 220 g/m²- Abriebfestigkeit: > 50.000 Martindale- verfügbare Breiten: 160 cm, 260 cm, (auf Anfrage auch in 320 cm)

* Antimikrobielle Hygienefunktion und zertifizierter Materialschutz, EN ISO 20743: 2013
Hochwirksam gegen Bakterien und Krankheitserreger, bei 30 °C waschbar, bis zu 50 Wäschen ohne
Beeinflussung der antibakteriellen Eigenschaften

Hinweis: Das B1-Zertifikat ist nach dem Waschen nicht mehr gültig.
Es gibt die Möglichkeit durch geeignete Flammenschutz-Sprays oder Brandschutzimprägniermittel
die schwerentflammbare Ausrüstung nach DIN 4102 wieder herzustellen. Bitte beachten Sie
dabei die jeweiligen Anwendungsempfehlungen der verschiedenen Hersteller.

Für eventuelle Fehler kann keine Haftung übernommen werden. Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Fabric 240

Beschreibung	<ul style="list-style-type: none">- weicher Polyesterstoff- feine Oberflächenstruktur und glatte Haptik- blickdichter als Fabric 210 aber nicht lichtdicht, leicht lichtdurchlässig- knickunempfindlich- sehr brillant und farbtintensiv- immer gute Planlage- kein Spline
Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none">- Innen- und Außenanwendung- Spannbänder, Banner, Abhänger, Messebau- RollUp-Displays, L-Banner- nicht für Hinterleuchtung geeignet
Druckverfahren	<ul style="list-style-type: none">- einseitig bedruckbar- Sublimationsdruck
Verarbeitung	<ul style="list-style-type: none">- auf Format schneiden, schweißen, nähen, säumen, Ösen
Materialeigenschaften	<ul style="list-style-type: none">- 100% Polyester- wasserfest, waschbar*- Witterungsbeständigkeit/ UV-Beständigkeit: ca. 2 Jahre- Brandschutzklasse: B1*- Öko-Tex® Standard 100 Zertifikat
Technische Daten	<ul style="list-style-type: none">- Flächengewicht: 240 g/m²- verfügbare Breiten: 160 cm, 260 cm, (auf Anfrage auch in 320 cm)

*Der Stoff ist bei 30 °C waschbar. Bitte beachten Sie unser Pflegehinweise für Polyestertextilien.

Hinweis: Das B1-Zertifikat ist nach dem Waschen nicht mehr gültig.

Es gibt die Möglichkeit durch geeignete Flammenschutz-Sprays oder Brandschutzimprägniermittel die schwerentflammbare Ausrüstung nach DIN 4102 wieder herzustellen. Bitte beachten Sie dabei die jeweiligen Anwendungsempfehlungen der verschiedenen Hersteller.

Für eventuelle Fehler kann keine Haftung übernommen werden. Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Fabric 330

Beschreibung	<ul style="list-style-type: none">- kräftiger Polyesterstoff- feine Oberflächenstruktur und glatte Haptik- blickdicht aber nicht lichtdicht, leicht lichtdurchlässig- sehr brillant und farbtensiv- gute Planlage
Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none">- Innenanwendung- Spannbänder und Abhänger, Messebau- nicht für Hinterleuchtung geeignet
Druckverfahren	<ul style="list-style-type: none">- einseitig bedruckbar- Sublimationsdruck
Verarbeitung	<ul style="list-style-type: none">- auf Format schneiden, schweißen, nähen, säumen, Ösen
Materialeigenschaften	<ul style="list-style-type: none">- 100% Polyester- wasserfest, waschbar*- Witterungsbeständigkeit/ UV-Beständigkeit: ca. 2 Jahre- Brandschutzklasse: B1*- Öko-Tex® Standard 100 Zertifikat
Technische Daten	<ul style="list-style-type: none">- Flächengewicht: 330 g/m²- verfügbare Breiten: 253 cm, (auf Anfrage auch in 303 cm)

*Der Stoff ist bei 30 °C waschbar. Bitte beachten Sie unser Pflegehinweise für Polyestertextilien.

Hinweis: Das B1-Zertifikat ist nach dem Waschen nicht mehr gültig.

Es gibt die Möglichkeit durch geeignete Flammenschutz-Sprays oder Brandschutzimprägniermittel die schwerentflammbare Ausrüstung nach DIN 4102 wieder herzustellen. Bitte beachten Sie dabei die jeweiligen Anwendungsempfehlungen der verschiedenen Hersteller.

Für eventuelle Fehler kann keine Haftung übernommen werden. Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Fabric creasefree 220

Beschreibung	<ul style="list-style-type: none">- weicher Polyesterstoff mit Stretchanteil- leichte Elastizität für knitterarmes Verspannen- feine Oberflächenstruktur und glatte Haptik- blickdicht aber nicht lichtdicht, lichtdurchlässiger als Fabric 210- sehr brillant und farbintensiv
Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none">- Innenanwendung- Textil-Faltwände, Rahmensysteme mit Keder und Gummilippe, Messebau & Dekoration- nicht für Hinterleuchtung geeignet
Druckverfahren	<ul style="list-style-type: none">- einseitig bedruckbar- Sublimationsdruck
Verarbeitung	<ul style="list-style-type: none">- auf Format löten, nähen, säumen, Keder- und Gummilippenkonfektionen
Materialeigenschaften	<ul style="list-style-type: none">- relativ knitterunempfindlich- UV-Beständigkeit ca. 2 Jahre- Öko-Tex® Standard 100 Zertifikat- B1-zertifiziert nach DIN 4102 (schwer entflammbar)*- waschbar*
Technische Daten	<ul style="list-style-type: none">- Flächengewicht: 220 g/m²- verfügbare Breiten: 253 cm, 310 cm

* Der Stoff ist bei 30 °C waschbar. Bitte beachten Sie unser Pflegehinweise für Polyestertextilien.

Hinweis: Das B1-Zertifikat ist nach dem Waschen nicht mehr gültig.

Es gibt die Möglichkeit durch geeignete Flammenschutz-Sprays oder Brandschutzimprägniermittel die schwerentflammbare Ausrüstung nach DIN 4102 wieder herzustellen. Bitte beachten Sie dabei die jeweiligen Anwendungsempfehlungen der verschiedenen Hersteller.

Für eventuelle Fehler kann keine Haftung übernommen werden. Irrtümer und Änderungen vorbehalten.



Fabric creasefree 230, Antibac

signa
werbung

Eigenschaften wie Fabric creasefree 220, nur mit zusätzlicher antimikrobieller Ausrüstung

Beschreibung	<ul style="list-style-type: none">- weicher Polyesterstoff mit antimikrobieller Ausrüstung*- mit Stretchanteil für knitterarmes Verspannen- feine Oberflächenstruktur und glatte Haptik- blickdicht aber nicht lichtdicht- sehr brillant und farbtintensiv
Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none">- Innenanwendung- Textil-Faltwände, ZIP-Displays, Rahmensysteme mit Keder und Gummilippe, Messebau & Dekoration- nicht für Hinterleuchtung geeignet
Druckverfahren	<ul style="list-style-type: none">- einseitig bedruckbar- Sublimationsdruck
Verarbeitung	<ul style="list-style-type: none">- auf Format löten, nähen, säumen, Keder- und Gummilippenkonfektionen
Materialeigenschaften	<ul style="list-style-type: none">- antimikrobielle Ausrüstung*- knitterunempfindlich- UV-Beständigkeit ca. 2 Jahre- Öko-Tex® Standard 100 Zertifikat- schwer entflammbar nach B-s1, d0 – DIN EN 13501-1**- REACH konform- waschbar bei 30 °C
Technische Daten	<ul style="list-style-type: none">- Flächengewicht: 230 g/m²- verfügbare Breiten: 160 cm, 252 cm, 320 cm (505 cm auf Anfrage)

* Antimikrobielle Hygienefunktion und zertifizierter Materialschutz, EN ISO 20743: 2013
Hochwirksam gegen Bakterien und Krankheitserreger

** Als Bewertungsmaßstab für das Brandverhalten von Baustoffen auf europäischer Ebene dient das Klassifizierungssystem EN 13501. Es legt europaweit einheitliche Anforderungen für den Brandschutz fest. In Deutschland ist die ältere, aber bis auf weiteres gültige Norm B1 nach DIN 4102 für schwer entflammbare Stoffe weit verbreitet. Das neuere, seit 2002 auch geltende Klassifizierungssystem EN 13501 regelt dies europaweit.

Für eventuelle Fehler kann keine Haftung übernommen werden. Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Fabric backlight 170

Beschreibung	<ul style="list-style-type: none">- Polyesterstoff mit Spezialbeschichtung für Hinterleuchtung- feine Oberflächenstruktur und glatte Haptik- lichtdurchlässig- knickempfindlich- sehr brillant und farbintensiv
Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none">- Innenanwendung- Rahmensysteme mit Keder und Gummilippe, Displaysysteme mit Hinterleuchtung
Druckverfahren	<ul style="list-style-type: none">- einseitig bedruckbar- Sublimationsdruck
Verarbeitung	<ul style="list-style-type: none">- auf Format schneiden, nähen
Materialeigenschaften	<ul style="list-style-type: none">- 100% Polyester- maximale Breite ohne Teilung: 250 cm- Brandschutzklasse: B1*- Öko-Tex® Standard 100 Zertifikat
Technische Daten	<ul style="list-style-type: none">- Flächengewicht: 170 g/m²- verfügbare Breiten: 260 cm, (auf Anfrage auch in 310 cm)

* B1-Zertifizierung (Deutschland)

Das Bedruckmaterial ist B1-zertifiziert nach DIN 4102 (schwer entflammbar).

Die Zertifizierung ist eine Grundvoraussetzung für die Anwendung in öffentlichen Bereichen in Deutschland w.z.B. der Einsatz auf Messen oder im Ladenbau.

Für eventuelle Fehler kann keine Haftung übernommen werden. Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Fabric backlight creasefree 310

Beschreibung	<ul style="list-style-type: none">- sehr weicher Polyesterstoff für Hinterleuchtung- sehr gute Hinterleuchtungseigenschaften- knickunempfindlich, kein Weißbruch- brillant und farbtintensiv
Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none">- Innenanwendung- Rahmensysteme mit Keder und Gummilippe, Displaysysteme mit Hinterleuchtung- für doppelseitige Displaysysteme, bei denen Gegenlicht von der Rückseite auftritt: z.B. ZIP-Displays
Druckverfahren	<ul style="list-style-type: none">- einseitig bedruckbar- Sublimationsdruck
Verarbeitung	<ul style="list-style-type: none">- auf Format schneiden, nähen, nicht schweißbar- für Keder- und Gummilippenkonfektionen
Materialeigenschaften	<ul style="list-style-type: none">- 100 % Polyester- schwer entflammbar nach B-s1, d0 – DIN EN 13501-1**- M1*- Öko-Tex® Standard 100 Zertifikat
Technische Daten	<ul style="list-style-type: none">- Flächengewicht: 310 g/m²- verfügbare Breiten: 160 cm, 320 cm

** Als Bewertungsmaßstab für das Brandverhalten von Baustoffen auf europäischer Ebene dient das Klassifizierungssystem EN 13501. Es legt europaweit einheitliche Anforderungen für den Brandschutz fest. In Deutschland ist die ältere, aber bis auf weiteres gültige Norm B1 nach DIN 4102 für schwer entflammbare Stoffe weit verbreitet. Das neuere, seit 2002 auch geltende Klassifizierungssystem EN 13501 regelt dies europaweit.

* M1-Zertifizierung (Frankreich)

Die M1-Zertifizierung ist die französische Entsprechung zur deutschen B1-Zertifizierung. Das Prüfergebnis M1 hat einen noch höheren Stellenwert als die B1-Zertifizierung.

Für eventuelle Fehler kann keine Haftung übernommen werden. Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Fabric backlight creasefree 210 II

Beschreibung	<ul style="list-style-type: none">- weicher, leicht elastischer Polyesterstoff- sehr gute Hinterleuchtungseigenschaften- flauschige Rückseite- knickunempfindlich, kein Weißbruch- sehr brillant und farbtintensiv
Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none">- Innenanwendung- Displaysysteme mit Hinterleuchtung, Rahmensysteme mit Keder und Gummilippe,- für doppelseitige Displaysysteme, bei denen Gegenlicht von der Rückseite auftritt: z.B. ZIP-Displays
Druckverfahren	<ul style="list-style-type: none">- einseitig bedruckbar- Sublimationsdruck
Verarbeitung	<ul style="list-style-type: none">- auf Format schneiden, nähen- für Keder- und Gummilippenkonfektionen
Materialeigenschaften	<ul style="list-style-type: none">- 100 % Polyester- Brandschutzklasse: B1*- Öko-Tex® Standard 100 Zertifikat Produktklasse 2 (Hautkontakt)
Technische Daten	<ul style="list-style-type: none">- Flächengewicht: 210 g/m²- verfügbare Breiten: 160 cm, 320 cm

*Der Stoff ist bei 30 °C waschbar. Bitte beachten Sie unser Pflegehinweise für Polyestertextilien.

Hinweis: Das B1-Zertifikat ist nach dem Waschen nicht mehr gültig.

Es gibt die Möglichkeit durch geeignete Flammenschutz-Sprays oder Brandschutzimprägniermittel die schwerentflammbare Ausrüstung nach DIN 4102 wieder herzustellen. Bitte beachten Sie dabei die jeweiligen Anwendungsempfehlungen der verschiedenen Hersteller.

Für eventuelle Fehler kann keine Haftung übernommen werden. Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Fabric backlight 195

Beschreibung	<ul style="list-style-type: none">- 100% Polyester-Gewebe aus recyceltem Plastik- sehr gute Hinterleuchtungseigenschaften- äußerst brillant und farbintensiv
Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none">- bevorzugter Einsatz bei stationären Displaysystemen mit Hinterleuchtung, wo kein ständiger Auf- und Abbau erfolgen muss- Rahmensysteme mit Keder und Gummilippe- für doppelseitige Displaysysteme, bei denen Gegenlicht von der Rückseite auftritt (sehr tiefes schwarz durch 3 Layerdruck im UV-Druck)
Druckverfahren	<ul style="list-style-type: none">- UV-Druck- Sublimationsdruck
Verarbeitung	<ul style="list-style-type: none">- auf Format schneiden, nähen- für Keder- und Gummilippenkonfektionen
Materialeigenschaften	<ul style="list-style-type: none">- 100 % Polyester- Flammenhemmung nach DIN4102: B1 *- REACh-konform + schadstoff-frei
Technische Daten	<ul style="list-style-type: none">- Flächengewicht: 195 g/m²- verfügbare Breiten: 160 cm, 260 cm, 320 cm, 505 cm

* B1-Zertifizierung (Deutschland)

Das Bedruckmaterial ist B1-zertifiziert nach DIN 4102 (schwer entflammbar). Die Zertifizierung ist eine Grundvoraussetzung für die Anwendung in öffentlichen Bereichen in Deutschland w.z.B. der Einsatz auf Messen oder im Ladenbau.

Für eventuelle Fehler kann keine Haftung übernommen werden. Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Fabric Blockout double side

Beschreibung	<ul style="list-style-type: none">- Polyesterstoff mit Sperrschicht- keine Elastizität, knickempfindlich- feine Oberflächenstruktur und glatte Haptik- blickdicht, lichtundurchlässig- sehr brillant und farbtintensiv
Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none">- Innenanwendung- doppelseitig bedruckte Deckenhänger, Messebau & Dekoration, Sichtschutz
Druckverfahren	<ul style="list-style-type: none">- beidseitig bedruckbar- Sublimationsdruck
Verarbeitung	<ul style="list-style-type: none">- auf Format löten, nähen- wird gerollt auf Pappkern ausgeliefert
Materialeigenschaften	<ul style="list-style-type: none">- nicht waschbar- Öko-Tex® Standard 100 Zertifikat- UV-Beständigkeit: ca. 2 Jahre
Technische Daten	<ul style="list-style-type: none">- Flächengewicht: 450 g/m²- verfügbare Breiten: 150 cm, 250 cm

Fabric Blockout blackback

Beschreibung	<ul style="list-style-type: none">- 100 % Polyester mit schwarzer Rückseite, PVC-frei- absolut Blick- und Lichtundurchlässig- feine Oberflächenstruktur und glatte Haptik- sehr brillant und farbintensiv- sehr gute Knickerholung, weicher Griff
Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none">- Innennwendung- Werbebanner, Sichtschutz, Projektionsflächen, Gummilippenrahmen, Messebau- einseitig bedruckbar
Druckverfahren	<ul style="list-style-type: none">- Sublimationsdruck, UV-Druck, Latexdruck
Verarbeitung	<ul style="list-style-type: none">- auf Format schneiden, schweißen, nähen, säumen, Ösen- Brandschutzklasse: B1*
Materialeigenschaften	<ul style="list-style-type: none">- Flächengewicht: 260 g/m²
Technische Daten	<ul style="list-style-type: none">- verfügbare Breiten: 160 cm, 320 cm

*** B1-Zertifizierung (Deutschland)**

Das Bedruckmaterial ist B1-zertifiziert nach DIN 4102 (schwer entflammbar).

Die Zertifizierung ist eine Grundvoraussetzung für die Anwendung in öffentlichen Bereichen in Deutschland w.z.B. der Einsatz auf Messen oder im Ladenbau.

Für eventuelle Fehler kann keine Haftung übernommen werden. Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Fabric Blockout whiteback

Beschreibung	<ul style="list-style-type: none">- 100 % Polyester mit weißer Rückseite, PVC-frei- absolut Blick- und Lichtundurchlässig- feine Oberflächenstruktur und glatte Haptik- sehr brillant und farbintensiv- sehr gute Knickerholung, weicher Griff
Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none">- Innennwendung- Werbebanner, Sichtschutz, Projektionsflächen, Gummilippenrahmen, Messebau
Druckverfahren	<ul style="list-style-type: none">- einseitig bedruckbar- UV-Druck, Latexdruck
Verarbeitung	<ul style="list-style-type: none">- auf Format schneiden, schweißen, nähen, säumen, Ösen
Materialeigenschaften	<ul style="list-style-type: none">- Brandschutzklasse: B1*
Technische Daten	<ul style="list-style-type: none">- Flächengewicht: 260 g/m²- verfügbare Breiten: 160 cm, 320 cm


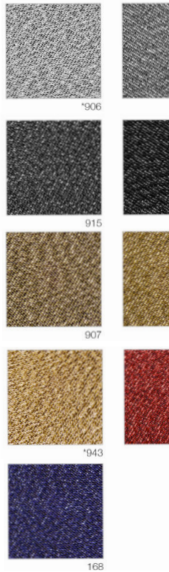
*** B1-Zertifizierung (Deutschland)**

Das Bedruckmaterial ist B1-zertifiziert nach DIN 4102 (schwer entflammbar).

Die Zertifizierung ist eine Grundvoraussetzung für die Anwendung in öffentlichen Bereichen in Deutschland w.z.B. der Einsatz auf Messen oder im Ladenbau.

Für eventuelle Fehler kann keine Haftung übernommen werden. Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Fabric metallic

Beschreibung	<ul style="list-style-type: none"> - metallisch anmutender Stoff mit Glittereffekt - silber glänzende Oberfläche - blickdicht aber nicht lichtdicht - sehr brillant und farbtensiv 	
Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> - Innenanwendung - silber glänzende Reproduktionen können mittels UV-Druck einzigartig wirken - Events, Messebau, Textiles Bauen, Theater, Tischbelag/-decke, Kunstdrucke - bei Rahmensystemen mit Keder und Gummilippe auf Nachfrage - nicht für Hinterleuchtung geeignet 	*906
Druckverfahren	<ul style="list-style-type: none"> - einseitig bedruckbar - im UV-Druck ohne Weißdruck (mit Glittereffekt)* - im UV-Druck mit Weißdruck (ohne Glittereffekt)** 	<p>Verfügbare Farbtöne</p> 
Verarbeitung	<ul style="list-style-type: none"> - auf Format löten, nähen, säumen - Keder- und Gummilippenkonfektionen (Material muss vorher gekettelt werden) 	
Materialeigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> - UV-Beständigkeit ca. 2 Jahre - Öko-Tex® Standard 100 Zertifikat - schwer entflammbar nach B-s1, d0 – DIN EN 13501-1 - nicht waschbar 	
Technische Daten	<ul style="list-style-type: none"> - Polyamide / Polyester - Flächengewicht: 115 g/m² - verfügbare Breiten: 160 cm (auf Anfrage auch in 320 cm; 430 cm) 	

* **mit Glittereffekt:** Hier verzichten wir bewusst auf den Weißdruck. Dadurch scheinen die glitzernden Garne (eingewebter Lurexfaden) durch das Druckbild und es entsteht der Glittereffekt

** **ohne Glittereffekt:** Mittels Weißdruck werden die glitzernden Garne abgedeckt und die Druckbildwiedergabe ist ähnlich wie auf einem weißen Stoff

Als Bewertungsmaßstab für das Brandverhalten von Baustoffen auf europäischer Ebene dient das Klassifizierungssystem EN 13501. Es legt europaweit einheitliche Anforderungen für den Brandschutz fest. In Deutschland ist die ältere, aber bis auf weiteres gültige Norm B1 nach DIN 4102 für schwer entflammbare Stoffe weit verbreitet. Das neuere, seit 2002 auch geltende Klassifizierungssystem EN 13501 regelt dies europaweit.

Für eventuelle Fehler kann keine Haftung übernommen werden. Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Fabric akustic

Beschreibung	<ul style="list-style-type: none">- schallabsorbierendes Polyestertextil- leichte Elastizität*- strukturierte Oberfläche- blickdicht aber nicht lichtdicht- sehr brillant und farbintensiv
Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none">- Innenanwendung- Schallabsorption (Akustik)- hervorragender Bezugsstoff aufgrund sehr hoher Abriebfestigkeiten- Rahmensysteme mit Keder und Gummilippe*- nicht für Hinterleuchtung geeignet
Druckverfahren	<ul style="list-style-type: none">- einseitig bedruckbar- UV-Druck, Sublimation, Latexdruck
Verarbeitung	<ul style="list-style-type: none">- auf Format löten, nähen, säumen- Keder- und Gummilippenkonfektionen (Material muss vorher gekettelt werden)
Materialeigenschaften	<ul style="list-style-type: none">- Öko-Tex® Standard 100 Zertifikat- schwer entflammbar nach B-s1, d0 – DIN EN 13501-1**- nicht waschbar
Technische Daten	<ul style="list-style-type: none">- Polyestergewebe- Flächengewicht: 270 g/m²- Stärke: 610 µm- verfügbare Breiten: 155 cm (auf Anfrage auch in 310 cm)

*** Bitte keine parallel verlaufende Grafikelemente zum Rahmen verwenden!**

** Als Bewertungsmaßstab für das Brandverhalten von Baustoffen auf europäischer Ebene dient das Klassifizierungssystem EN 13501. Es legt europaweit einheitliche Anforderungen für den Brandschutz fest. In Deutschland ist die ältere, aber bis auf weiteres gültige Norm B1 nach DIN 4102 für schwer entflammbare Stoffe weit verbreitet. Das neuere, seit 2002 auch geltende Klassifizierungssystem EN 13501 regelt dies europaweit.

Für eventuelle Fehler kann keine Haftung übernommen werden. Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Fabric structure diamond

Beschreibung	<ul style="list-style-type: none">- luftdicht mit wasserabweisenden Eigenschaften- glänzende, strukturierte Oberfläche mit grober Gewebestruktur- blickdicht aber nicht lichtdicht, lichtdurchlässig- farbintensiv- leichter Stretchanteil
Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none">- für aufblasbare, luftdichte Körper geeignet- Bezugsstoff für Möbel, Sitzwürfel, Liegestühle oder Sitzsäcke- Display-Systeme, Rahmen mit Gummilippe- bedingt für Hinterleuchtung geeignet
Druckverfahren	<ul style="list-style-type: none">- einseitig bedruckbar- UV-Druck, Sublimation
Verarbeitung	<ul style="list-style-type: none">- auf Format löten, nähen, säumen- Keder- und Gummilippenkonfektionen
Materialeigenschaften	<ul style="list-style-type: none">- 100 % Polyestergewebe- Öko-Tex® Standard 100 Zertifikat- schwer entflammbar nach B-s1, d0 – DIN EN 13501-1*- waschbar
Technische Daten	<ul style="list-style-type: none">- Abriebfestigkeit/ Scheuerbeständigkeit > 200.000 Martindale (nach DIN EN ISO 12947-2)- UV-Beständigkeit: > 7- Flächengewicht: 250 g/m²- Stärke: 400 µm- verfügbare Breiten: 160 cm (auf Anfrage auch in 320 cm)

* Als Bewertungsmaßstab für das Brandverhalten von Baustoffen auf europäischer Ebene dient das Klassifizierungssystem EN 13501. Es legt europaweit einheitliche Anforderungen für den Brandschutz fest. In Deutschland ist die ältere, aber bis auf weiteres gültige Norm B1 nach DIN 4102 für schwer entflammbare Stoffe weit verbreitet. Das neuere, seit 2002 auch geltende Klassifizierungssystem EN 13501 regelt dies europaweit.

Für eventuelle Fehler kann keine Haftung übernommen werden. Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Fabric waterproof coating

Beschreibung	<ul style="list-style-type: none">- hochfestes und wasserdichtes Polyestergewebe- matte Oberfläche mit leichter Gewebestruktur- blickdicht aber nicht lichtdicht, leicht lichtdurchlässig- farbintensiv
Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none">- Innen- und Außenanwendung- Bezugsstoff für Outdoor Sitzwürfel, Outdoor Sitzkissen- Zelte- aufblasbare Werbung
Druckverfahren	<ul style="list-style-type: none">- einseitig bedruckbar- UV-Druck auf Acrylseite, Sublimation Transfer auf Gewebeseite
Verarbeitung	<ul style="list-style-type: none">- schneiden, auf Format löten, nähen, säumen
Materialeigenschaften	<ul style="list-style-type: none">- Öko-Tex® Standard 100 Zertifikat- B1-zertifiziert nach DIN 4102 (schwer entflammbar)- abwischbar
Technische Daten	<ul style="list-style-type: none">- Polyestergewebe mit Acrylbeschichtung- wasserabweisend mit Wassersäule 100 cm- Flächengewicht: 280 g/m²- verfügbare Breiten: 155 cm, 255 cm (auf Anfrage auch in 310 cm)

* B1-Zertifizierung (Deutschland)

Das Bedruckmaterial ist B1-zertifiziert nach DIN 4102 (schwer entflammbar).

Die Zertifizierung ist eine Grundvoraussetzung für die Anwendung in öffentlichen Bereichen in Deutschland w.z.B. der Einsatz auf Messen oder im Ladenbau.

Für eventuelle Fehler kann keine Haftung übernommen werden. Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Fabric Fleece, recycled

Beschreibung	<ul style="list-style-type: none">- Vlies aus 98 % recycelten Polyesterfasern- matte Gewebestruktur- leicht luftdurchlässig- farbtintensiv
Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none">- Innen- und Außenanwendung- Bauzaunbanner
Druckverfahren	<ul style="list-style-type: none">- einseitig bedruckbar- UV-Druck, Sublimation Transfer
Verarbeitung	<ul style="list-style-type: none">- schneiden, kein ausfransen
Materialeigenschaften	<ul style="list-style-type: none">- Öko-Tex® Standard 100 Zertifikat
Technische Daten	<ul style="list-style-type: none">- Vliesgewebe- Flächengewicht: 130 g/m²- Stärke: 650 µm- verfügbare Breiten: 160 cm (auf Anfrage auch in 320 cm)

Fabric Canvas 250

Beschreibung	<ul style="list-style-type: none">- Polyesterstoff mit Baumwollhaptik- matte Oberfläche mit Gewebestruktur, leicht gelblich- blickdicht aber nicht lichtdicht, leicht lichtdurchlässig- farbintensiv- leichter Stretchanteil
Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none">- Innenanwendung- speziell für Displaysysteme aus Holz, Leinwanddrucke auf Holzkeilrahmen Abhänger, Display-Systeme, Rahmen mit Gummilippe- Bezugsstoff für Möbel, Sitzwürfel- nicht für Hinterleuchtung geeignet
Druckverfahren	<ul style="list-style-type: none">- einseitig bedruckbar- Sublimationsdruck
Verarbeitung	<ul style="list-style-type: none">- auf Format schneiden, schweißen, nähen, säumen, Ösen, Keder- und Gummilippenkonfektionen
Materialeigenschaften	<ul style="list-style-type: none">- 100% Polyester- waschbar bei 30 °C*- Witterungsbeständigkeit/ UV-Beständigkeit: ca. 2 Jahre- Brandschutzklasse: B1*- Öko-Tex® Standard 100 Zertifikat
Technische Daten	<ul style="list-style-type: none">- Flächengewicht: 250 g/m²- verfügbare Breiten: 155 cm (auf Anfrage auch in 310 cm)

* Bitte beachten Sie unser Pflegehinweise für Polyestertextilien.

Hinweis: Das B1-Zertifikat ist nach dem Waschen nicht mehr gültig.

Es gibt die Möglichkeit durch geeignete Flammenschutz-Sprays oder Brandschutzimprägniermittel die schwerentflammbare Ausrüstung nach DIN 4102 wieder herzustellen. Bitte beachten Sie dabei die jeweiligen Anwendungsempfehlungen der verschiedenen Hersteller.

Für eventuelle Fehler kann keine Haftung übernommen werden. Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Fabric Canvas 310

Beschreibung	<ul style="list-style-type: none">- Polyesterstoff mit grober Gewebestruktur- blickdicht aber nicht lichtdicht, leicht lichtdurchlässig- farbintensiv- leichter Stretchanteil
Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none">- Innenanwendung- Abhänger, Display-Systeme, Rahmen mit Gummilippe- Bezugsstoff für Möbel, Sitzwürfel- nicht für Hinterleuchtung geeignet
Druckverfahren	<ul style="list-style-type: none">- einseitig bedruckbar- Sublimationsdruck
Verarbeitung	<ul style="list-style-type: none">- auf Format schneiden, schweißen, nähen, säumen, Ösen, Keder- und Gummilippenkonfektionen
Materialeigenschaften	<ul style="list-style-type: none">- 100% Polyester- waschbar bei 30 °C*- Witterungsbeständigkeit/ UV-Beständigkeit: ca. 2 Jahre- Brandschutzklasse: B1*- Öko-Tex® Standard 100 Zertifikat
Technische Daten	<ul style="list-style-type: none">- Flächengewicht: 310 g /m²- Abriebfestigkeit: 90.000 Martindale- verfügbare Breiten: 155 cm (auf Anfrage auch in 310 cm)

* Bitte beachten Sie unser Pflegehinweise für Polyestertextilien.

Hinweis: Das B1-Zertifikat ist nach dem Waschen nicht mehr gültig.

Es gibt die Möglichkeit durch geeignete Flammenschutz-Sprays oder Brandschutzimprägniermittel die schwerentflammbare Ausrüstung nach DIN 4102 wieder herzustellen. Bitte beachten Sie dabei die jeweiligen Anwendungsempfehlungen der verschiedenen Hersteller.

Für eventuelle Fehler kann keine Haftung übernommen werden. Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Fabric Canvas 345

Beschreibung	<ul style="list-style-type: none">- Polyesterstoff mit grober Gewebestruktur- matte Oberfläche- blickdicht aber nicht lichtdicht, leicht lichtdurchlässig- farbbintensiv
Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none">- Innenanwendung- speziell für Displaysysteme aus Holz, Leinwanddrucke auf Holzkeilrahmen Abhänger, Display-Systeme, Rahmen mit Gummilippe- Bezugsstoff für Möbel, Sitzwürfel- nicht für Hinterleuchtung geeignet
Druckverfahren	<ul style="list-style-type: none">- einseitig bedruckbar- Sublimationsdruck, UV-Druck
Verarbeitung	<ul style="list-style-type: none">- auf Format schneiden, schweißen, nähen, säumen, Ösen, Keder- und Gummilippenkonfektionen
Materialeigenschaften	<ul style="list-style-type: none">- 100% Polyester- bei 30 °C waschbar*- Witterungsbeständigkeit/ UV-Beständigkeit: ca. 2 Jahre- schwer entflammbar nach B-s1, d0 – DIN EN 13501-1**- Öko-Tex® Standard 100 Zertifikat
Technische Daten	<ul style="list-style-type: none">- Flächengewicht: 345 g/m²- Stärke: 620 µm- verfügbare Breiten: 155 cm (auf Anfrage auch in 310 cm, 505 cm)

* gilt nur für Sublimationsdruck: Der Stoff ist bei 30 °C waschbar.
Bitte beachten Sie unser Pflegehinweise für Polyestertextilien.

** Als Bewertungsmaßstab für das Brandverhalten von Baustoffen auf europäischer Ebene dient das Klassifizierungssystem EN 13501. Es legt europaweit einheitliche Anforderungen für den Brandschutz fest. In Deutschland ist die ältere, aber bis auf weiteres gültige Norm B1 nach DIN 4102 für schwer entflammbare Stoffe weit verbreitet. Das neuere, seit 2002 auch geltende Klassifizierungssystem EN 13501 regelt dies europaweit.

Für eventuelle Fehler kann keine Haftung übernommen werden. Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Fabric Canvas 390

Beschreibung	<ul style="list-style-type: none">- Leinwandgewebe mit grober Gewebestruktur- farbintensiv
Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none">- Innenanwendung- zum aufspannen auf Holzkeilrahmen
Druckverfahren	<ul style="list-style-type: none">- einseitig bedruckbar- Solventdruck, UV-Druck
Verarbeitung	<ul style="list-style-type: none">- auf Format schneiden
Materialeigenschaften	<ul style="list-style-type: none">- typische Leinwandstruktur- enthält natürliche Holzfasern- Brandschutzklasse: B1*
Technische Daten	<ul style="list-style-type: none">- Flächengewicht: 390 g/m²- verfügbare Breiten: 90 cm, 137 cm, 162 cm (auf Anfrage auch in 183 cm, 220 cm)

* Das B1-Zertifikat ist nach dem Waschen nicht mehr gültig.

Es gibt die Möglichkeit durch geeignete Flammenschutz-Sprays oder Brandschutzimprägniermittel die schwerentflammbare Ausrüstung nach DIN 4102 wieder herzustellen. Bitte beachten Sie dabei die jeweiligen Anwendungsempfehlungen der verschiedenen Hersteller.

Für eventuelle Fehler kann keine Haftung übernommen werden. Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Fabric tablecloth 310

Beschreibung	<ul style="list-style-type: none">- Polypropylengewebe mit glatter Oberfläche und Vliesrückseite- knickunempfindlich, abwischbar- sehr robustes und strapazierfähiges Gewebe- Haptik ähnlich Wachstuchtschdecken- brillant und farbintensiv
Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none">- Innen- und Außenanwendung- Tischdecken, Biertischgarnituren, Stehtische
Druckverfahren	<ul style="list-style-type: none">- einseitig bedruckbar- Ecosolventdruck
Verarbeitung	<ul style="list-style-type: none">- auf Format schneiden
Materialeigenschaften	<ul style="list-style-type: none">- textiles Gewebe aus Polypropylen- wasserfest, abwischbar- Witterungsbeständigkeit/ UV-Beständigkeit: ca. 3-4 Jahre- REACh-konform*
Technische Daten	<ul style="list-style-type: none">- Flächengewicht: 310 g/m²- verfügbare Breiten: 140 cm

* entspricht der EU-Verordnung 1907/2006 (REACh)

Für eventuelle Fehler kann keine Haftung übernommen werden. Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Fabric tablecloth 350

Beschreibung	<ul style="list-style-type: none">- textiles Gewebe mit geprägter Struktur- sehr robuste und strapazierfähig- knickunempfindlich, abwischbar- brillant und farbtintensiv
Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none">- Tischdecken, Biertischgarnituren, Stehtische- Innen- und Außenanwendung
Druckverfahren	<ul style="list-style-type: none">- einseitig bedruckbar- LED UV-Druck
Verarbeitung	<ul style="list-style-type: none">- auf Format schneiden, nähen, säumen
Materialeigenschaften	<ul style="list-style-type: none">- textiles Gewebe mit Weich-PVC Beschichtung- wasserfest, abwischbar- Witterungsbeständigkeit/ UV-Beständigkeit: ca. 3-4 Jahre- REACh-konform*
Technische Daten	<ul style="list-style-type: none">- Flächengewicht: 350 g/m²- verfügbare Breiten: 137 cm

* entspricht der EU-Verordnung 1907/2006 (REACh)

Für eventuelle Fehler kann keine Haftung übernommen werden. Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Beschreibung	<ul style="list-style-type: none">- extrem dünnes Material, luftdicht- glänzende, strukturierte Oberfläche mit feiner Karostruktur- transparent, lichtdurchlässig- farbintensiv- extrem reisßfest
Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none">- für aufblasbare, luftdichte Körper geeignet (Inflatables, Sky Dancer)- Flugbanner- bedingt für Hinterleuchtung geeignet
Druckverfahren	<ul style="list-style-type: none">- einseitig bedruckbar- UV-Druck, Sublimation
Verarbeitung	<ul style="list-style-type: none">- auf Format löten, nähen, säumen
Materialeigenschaften	<ul style="list-style-type: none">- 100 % Polyestergewebe- Öko-Tex® Standard 100 Zertifikat- Brandschutzklasse: B1*, M1- waschbar
Technische Daten	<ul style="list-style-type: none">- Flächengewicht: 65 g/m²- verfügbare Breiten: 160 cm (auf Anfrage auch in 505 cm)

*** B1-Zertifizierung (Deutschland)**

Das Bedruckmaterial ist B1-zertifiziert nach DIN 4102 (schwer entflammbar).

Die Zertifizierung ist eine Grundvoraussetzung für die Anwendung in öffentlichen Bereichen in Deutschland w.z.B. der Einsatz auf Messen oder im Ladenbau.

*** M1-Zertifizierung (Frankreich)**

Die M1-Zertifizierung ist die französische Entsprechung zur deutschen B1-Zertifizierung.

Das Prüfergebnis M1 hat einen noch höheren Stellenwert als die B1-Zertifizierung.

PVC Banner 450

Beschreibung	<ul style="list-style-type: none">- stabiles PVC-Planenmaterial- blickdicht aber nicht lichtdicht- wasserfest, abwischbar- semimatte Oberfläche- kein Spline, gute Planlage- geringe Knitteranfälligkeit
Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none">- Innen- und Außenanwendung- für Maxi-Formate und Outdooranwendungen- Bauzaunbanner, großflächige Abhänger, Planen
Druckverfahren	<ul style="list-style-type: none">- einseitig bedruckbar- Solventdruck, Latexdruck, UV-Druck
Verarbeitung	<ul style="list-style-type: none">- auf Format schneiden, säumen, Ösen, schweißen
Materialeigenschaften	<ul style="list-style-type: none">- 100% PVC-Planenmaterial- wasserfest- Witterungsbeständigkeit/ UV-Beständigkeit: ca. 2 Jahre- Brandschutzklasse: B1*
Technische Daten	<ul style="list-style-type: none">- Flächengewicht: 450 g/m²- verfügbare Breiten: 137 cm, 160 cm, 250 cm, 320 cm, 500 cm

* B1-Zertifizierung (Deutschland)

Das Bedruckmaterial ist B1-zertifiziert nach DIN 4102 (schwer entflammbar).

Die Zertifizierung ist eine Grundvoraussetzung für die Anwendung in öffentlichen Bereichen in Deutschland w.z.B. der Einsatz auf Messen oder im Ladenbau.

Für eventuelle Fehler kann keine Haftung übernommen werden. Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

PVC Blockout 500

Beschreibung	<ul style="list-style-type: none">- PVC-Planenmaterial- blickdicht, lichtundurchlässig- wasserfest, abwischbar- semimatte Oberfläche- kein Spline, gute Planlage- Knitteranfälligkeit
Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none">- Innen- und Außenanwendung- für Maxi-Formate und Outdooranwendungen- Bauzaunbanner, Display-Systeme im Indoor und Outdoorbereich, großflächige Abhänger, Planen
Druckverfahren	<ul style="list-style-type: none">- doppelseitig bedruckbar- Solventdruck, Latexdruck, UV-Druck
Verarbeitung	<ul style="list-style-type: none">- auf Format schneiden, säumen, Ösen, schweißen- wird auf Rollenkern aufgewickelt und ausgeliefert
Materialeigenschaften	<ul style="list-style-type: none">- 100 % PVC-Planenmaterial- wasserfest- Witterungsbeständigkeit/ UV-Beständigkeit: ca. 2 Jahre- Brandschutzklasse: B1*
Technische Daten	<ul style="list-style-type: none">- Flächengewicht: ca. 500 g/ m²- verfügbare Breiten: 137 cm, 160 cm, 250 cm, 320 cm, 500 cm

* B1-Zertifizierung (Deutschland)

Das Bedruckmaterial ist B1-zertifiziert nach DIN 4102 (schwer entflammbar).

Die Zertifizierung ist eine Grundvoraussetzung für die Anwendung in öffentlichen Bereichen in Deutschland w.z.B. der Einsatz auf Messen oder im Ladenbau.

Für eventuelle Fehler kann keine Haftung übernommen werden. Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

PVC Free Banner, greyback

Beschreibung	<ul style="list-style-type: none">- gewebeverstärktes PVC-freies Bannermaterial mit grauer Rückseite- lichtundurchlässig- dimensionsstabil, kein Curling- sehr brillant und farbintensiv- homogene, matte & reflektionsfreie Oberfläche
Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none">- Innen- und Außenanwendung- speziell für Displaysysteme- RollUp, Displaysysteme, Banner im Messe- und Ladenbau
Druckverfahren	<ul style="list-style-type: none">- einseitig bedruckbar- Solventdruck, UV-Druck, Latexdruck
Verarbeitung	<ul style="list-style-type: none">- kaltschneidbar
Materialeigenschaften	<ul style="list-style-type: none">- beschichtetes PES Gewebe- wasserfest, abwischbar- Brandschutzklasse: B1 *¹
Technische Daten	<ul style="list-style-type: none">- Flächengewicht: 320 g/m²- verfügbare Breiten: 91 cm, 106 cm, 160 cm (auf Anfrage: 320 cm)

* B1-Zertifizierung (Deutschland)

Das Bedruckmaterial ist B1-zertifiziert nach DIN 4102 (schwer entflammbar).

Die Zertifizierung ist eine Grundvoraussetzung für die Anwendung in öffentlichen Bereichen in Deutschland w.z.B. der Einsatz auf Messen oder im Ladenbau.

Für eventuelle Fehler kann keine Haftung übernommen werden. Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

PVC Blockout 800

Datenblatt muss angefordert werden!

info@signa-werbung.de

PVC Mesh

Beschreibung	<ul style="list-style-type: none">- PVC Mesh Gewebe- luftdurchlässig- semimatte Oberfläche
Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none">- Innen- und Außenanwendung- Werbebanner, Bauzaunbanner, Fassadenbanner, Gerüstbanner, Spannanner, Gebäudeverhüllung
Druckverfahren	<ul style="list-style-type: none">- einseitig bedruckbar- Solventdruck, Latexdruck, UV-Druck
Verarbeitung	<ul style="list-style-type: none">- auf Format schneiden, säumen, Ösen, schweißen
Materialeigenschaften	<ul style="list-style-type: none">- 100% PVC-Planenmaterial- Luftdurchlässigkeit- Witterungsbeständigkeit/ UV-Beständigkeit: ca. 2 Jahre- Brandschutzklasse: B1*
Technische Daten	<ul style="list-style-type: none">- Flächengewicht: ca. 350 g/m²- verfügbare Breiten: 137 cm, 160 cm, 250 cm, 320 cm, 500 cm

* B1-Zertifizierung (Deutschland)

Das Bedruckmaterial ist B1-zertifiziert nach DIN 4102 (schwer entflammbar).

Die Zertifizierung ist eine Grundvoraussetzung für die Anwendung in öffentlichen Bereichen in Deutschland w.z.B. der Einsatz auf Messen oder im Ladenbau.

Für eventuelle Fehler kann keine Haftung übernommen werden. Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Stoplight Film 180

Beschreibung	<ul style="list-style-type: none">- 180 µ starker RollUp-Film mit silberner Rückseite- 100 % Opazität, lichtundurchlässig, kein Durchscheinen- matte reflektionsfreie Oberfläche- hohe Steifigkeit- keine Seitenrollenneigung (kein Spline, kein Curl)- durch falsche Handhabung verursachte Knicke o.ä. sind nicht reparabel
Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none">- Innen- und Außenanwendung- speziell für RollUp Displays und ähnliche Systeme
Druckverfahren	<ul style="list-style-type: none">- Solventdruck, UV-Druck
Verarbeitung	<ul style="list-style-type: none">- auf Format schneiden- auf Wunsch Auslieferung mit Laminat
Materialeigenschaften	<ul style="list-style-type: none">- Polyesterverbund mit silberner Rückseite- PVC-frei- wasserfest
Technische Daten	<ul style="list-style-type: none">- Flächengewicht: 240 g/m²- Dicke: 180 µm- verfügbare Breiten: 91,4 cm, 106cm, 127cm, (150 cm auf Anfrage)

Opak Film 200, B1 & M1

Beschreibung	<ul style="list-style-type: none">- 210µ starker RollUp-Film mit weißer Rückseite- 100% Opazität, lichtundurchlässig (Blickdicht)- matte reflektionsfreie Oberfläche- hohe Steifigkeit- keine Seitenrollenneigung (kein Spline, kein Curl)- durch falsche Handhabung verursachte Knicke o.ä. sind nicht reparabel
Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none">- Innen- und Außenanwendung- speziell für RollUp Displays und ähnliche Systeme
Druckverfahren	<ul style="list-style-type: none">- Solventdruck- UV-Druck
Verarbeitung	<ul style="list-style-type: none">- auf Format schneiden
Materialeigenschaften	<ul style="list-style-type: none">- PVC mit weißer Rückseite- wasserfest- Brandschutzklasse: B1, M1
Technische Daten	<ul style="list-style-type: none">- Flächengewicht: 250 g/m²- Stärke: 210 µm- verfügbare Breiten: 106 cm, 137 cm

* B1-Zertifizierung (Deutschland)

Das Bedruckmaterial ist B1-zertifiziert nach DIN 4102 (schwer entflammbar).

Die Zertifizierung ist eine Grundvoraussetzung für die Anwendung in öffentlichen Bereichen in Deutschland w.z.B. der Einsatz auf Messen oder im Ladenbau.

* M1-Zertifizierung (Frankreich)

Die M1-Zertifizierung ist die französische Entsprechung zur deutschen B1-Zertifizierung.

Das Prüfergebnis M1 hat einen noch höheren Stellenwert als die B1-Zertifizierung.

Für eventuelle Fehler kann keine Haftung übernommen werden. Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Fabric Blockout silverback

Beschreibung	<ul style="list-style-type: none">- 100 % Polyestergewebe mit silberner Rückseite- 100 % Opazität (lichtundurchlässig, kein Durchscheinen)- matte reflektionsfreie Oberfläche- hohe Farbbrillanz- keine Seitenrollenneigung (kein Spline, kein Curling)- gute Wasser- und Kratzbeständigkeit
Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none">- Werbung im Innenbereich- speziell für RollUp-Displays, L-Banner und ähnliche Systeme
Druckverfahren	<ul style="list-style-type: none">- Latexdruck- UV-Druck
Verarbeitung	<ul style="list-style-type: none">- auf Format schneiden
Materialeigenschaften	<ul style="list-style-type: none">- wasserfest- Brandschutzklasse: B1*
Technische Daten	<ul style="list-style-type: none">- PVC-frei- Flächengewicht: 250 g/m²- Stärke: 210 µm- verfügbare Breiten: 91,4 cm, 106 cm, 127 cm, 152,4 cm

* B1-Zertifizierung (Deutschland)

Das Bedruckmaterial ist B1-zertifiziert nach DIN 4102 (schwer entflammbar).

Die Zertifizierung ist eine Grundvoraussetzung für die Anwendung in öffentlichen Bereichen in Deutschland w.z.B. der Einsatz auf Messen oder im Ladenbau.

 **100 % Recyclebar**

Für eventuelle Fehler kann keine Haftung übernommen werden. Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Backlight Polyester Film

Beschreibung	<ul style="list-style-type: none">- transluzentes Polyester- glatte Oberfläche- leuchtstark und farbintensiv- Feuchtigkeitsresistent
Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none">- Innenanwendung, Außenanwendung- hinterleuchtete Werbung für höchste Ansprüche- Backlit mit oder ohne Layer Druck (CMYK-Druck + Weißdruck)- City-Light Poster (CLP)- Großdias, Leuchtkästen
Druckverfahren	<ul style="list-style-type: none">- Solventdruck- UV-Druck mit oder ohne Layer Druck (CMYK-Druck + Weißdruck)
Verarbeitung	<ul style="list-style-type: none">- auf Format schneiden- optional mit Laminat matt oder glänzend
Materialeigenschaften	<ul style="list-style-type: none">- milchig, weißer Polyesterfilm*- DimensionsstabilBrandschutzklasse: B1**
Technische Daten	<ul style="list-style-type: none">- Flächengewicht: 175 g/m²- Stärke: ca. 210 µm- verfügbare Breiten: 91,4 cm, 122 cm, 137 cm, 160 cm

* NICHT geeignet für spiegelverkehrtes Drucken einer Grafik.

**** B1-Zertifizierung (Deutschland)**

Das Bedruckmaterial ist B1-zertifiziert nach DIN 4102 (schwer entflammbar).

Die Zertifizierung ist eine Grundvoraussetzung für die Anwendung in öffentlichen Bereichen in Deutschland w.z.B. der Einsatz auf Messen oder im Ladenbau.

Für eventuelle Fehler kann keine Haftung übernommen werden. Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

PopUp structure 500

Beschreibung	<ul style="list-style-type: none">- Hart-PVC mit speziell strukturierter Oberfläche- hohe Kratzfestigkeit- semi matte Oberfläche- sehr brillant und farbtensiv
Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none">- Innen- und Außenanwendung- Einleger, Vorsatzflächen für Theken- als PopUp-Material für verschiedene Anwendungen
Druckverfahren	<ul style="list-style-type: none">- UV-Druck
Verarbeitung	<ul style="list-style-type: none">- auf Format schneiden- ohne Laminat
Materialeigenschaften	<ul style="list-style-type: none">- 100 % PVC- Form- und Dimensionsstabil
Technische Daten	<ul style="list-style-type: none">- Flächengewicht: 690 g/m²- Stärke: ca. 500 µm- verfügbare Breiten: 91,4 cm, 106 cm

PopUp 450

Datenblatt muss angefordert werden!

info@signa-werbung.de

ClearFilm 180

Beschreibung	<ul style="list-style-type: none">- klares PET- glatte, glänzende Oberfläche- Feuchtigkeitsresistent
Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none">- Innenanwendung, Außenanwendung- Displays, Schutz-Einleger, Material für verschiedene Anwendungen- Einsatz in Hygieneschutzprodukten zur Vermeidung der Übertragung von Krankheitserregern durch Tröpfcheninfektion- Backlit mit oder ohne Layer Druck (CMYK-Druck + Weißdruck)- Großdias, Leuchtkästen
Druckverfahren	<ul style="list-style-type: none">- UV-Druck mit oder ohne Layer Druck (CMYK-Druck + Weißdruck)
Verarbeitung	<ul style="list-style-type: none">- auf Format schneiden
Materialeigenschaften	<ul style="list-style-type: none">- klarer Polyesterfilm- Dimensionsstabil- PVC-frei
Technische Daten	<ul style="list-style-type: none">- Stärke: ca. 180 µm- verfügbare Breiten: 100 cm, 127 cm, 152 cm

PVC transparent

Beschreibung	<ul style="list-style-type: none">- klares PVC- glatte, glänzende Oberfläche- Feuchtigkeitsresistent
Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none">- Innenanwendung, Außenanwendung- Einsatz in Hygieneschutzprodukten zur Vermeidung der Übertragung von Krankheitserregern durch Tröpfcheninfektion
Druckverfahren	<ul style="list-style-type: none">- Spot-UV-Druck mit oder ohne Layer Druck (CMYK-Druck + Weißdruck)
Verarbeitung	<ul style="list-style-type: none">- auf Format schneiden
Materialeigenschaften	<ul style="list-style-type: none">- weiches PVC
Technische Daten	<ul style="list-style-type: none">- Stärke: ca. 500 µm- verfügbare Breiten: 137 cm, 152 cm

Akustikvlies, 20 mm

Beschreibung	- Schallabsorbierendes Vlies
Anwendungsbereiche	- Innenanwendung - Akustikprodukte, textiles Bauen
Druckverfahren	- nicht bedruckbar
Verarbeitung	- kalt - und heiß schneiden
Materialeigenschaften	- Öko-Tex® Standard 100 Zertifikat - schwer entflammbar nach B-s1, d0 – DIN EN 13501-1**
Technische Daten	- Stärke: ca. 20-25 mm - Raumgewicht: ca. 400 g/qm ² - verfügbare Breite: ca. 240 cm



weitere Stärken: 10 mm, verfügbare Breite: ca. 300 cm

** Als Bewertungsmaßstab für das Brandverhalten von Baustoffen auf europäischer Ebene dient das Klassifizierungssystem EN 13501. Es legt europaweit einheitliche Anforderungen für den Brandschutz fest. In Deutschland ist die ältere, aber bis auf weiteres gültige Norm B1 nach DIN 4102 für schwer entflammbare Stoffe weit verbreitet. Das neuere, seit 2002 auch geltende Klassifizierungssystem EN 13501 regelt dies europaweit.

Für eventuelle Fehler kann keine Haftung übernommen werden. Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

ohne Fachpersonal
schnell, blasen- und knitterfrei
zu verkleben

signa
werbung

Wall Fabric easy

Nachfolgeprodukt von Wall Fabric opak

Beschreibung	<ul style="list-style-type: none">- selbstklebendes, PVC-freies Polyestergewebe- matt- weiße Rückseite- wiederablösbar, rückstandslos entfernbar- reißfest, wischfest
Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none">- zur Verklebung auf PVC-Messewänden- für kurzfristige Verklebungen auf Wänden *¹- nicht geeignet für Verklebungen auf Wandflächen mit Latexanteilen *²
Druckverfahren	<ul style="list-style-type: none">- einseitig bedruckbar- UV-Druck, Solventdruck
Verarbeitung	<ul style="list-style-type: none">- auf Format schneiden, Print & Cut- bei Motiven über 135 cm Breite -> Verklebung mit ca. 10 mm Überlappung
Materialeigenschaften	<ul style="list-style-type: none">- UV-Beständigkeit: ca. 2 Jahre- Öko-Tex® Standard 100 Zertifikat- schwer entflammbar nach B-s1, d0 – DIN EN 13501-1 *³
Technische Daten	<ul style="list-style-type: none">- Flächengewicht: 170 g/m²- Stärke: ca. 250 µm- verfügbare Breiten: 106, 137 cm



Druckmuster anfordern

*¹ Probeverklebung

Um Haftungsprobleme frühzeitig zu erkennen, empfehlen wir, vorab auf jedem Untergrund eine Probeverklebung durchzuführen. Fordern Sie dafür gerne unsere A4-Muster an.

*² Wandflächen mit Latexanteilen

Latex als Barriere: Latex bildet eine schützende Schicht, die nicht nur wasserabweisend ist, sondern auch eine dichte Barriere zwischen der Wand und der Klebeschicht schafft. Dadurch kann der Kleber nicht in den Untergrund eindringen, was bei Wall fabric easy die Haftung erheblich beeinträchtigen kann.

Verklebungen mit Segmentierungen

Zu jedem Motiv erhalten Sie eine Abwicklung. Die einzelnen Bahnen sind fortlaufend nummeriert. Auf Wunsch schneiden wir die Segmente vor der Auslieferung mit einer Überlappung von ca. 10 mm zu.

*³ Als Bewertungsmaßstab für das Brandverhalten von Baustoffen auf europäischer Ebene dient das Klassifizierungssystem EN 13501. Es legt europaweit einheitliche Anforderungen für den Brandschutz fest. In Deutschland ist die ältere, aber bis auf weiteres gültige Norm B1 nach DIN 4102 für schwer entflammbare Materialien weit verbreitet. Das neuere, seit 2002 auch geltende Klassifizierungssystem EN 13501 regelt dies europaweit.


Für eventuelle Fehler kann keine Haftung übernommen werden. Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

haftet auch auf Wandputz und
Wänden mit Latexanstrich

signa
werbung

Wall Film strong

Leistungsstarke hi-tack-Folie für Wandverklebungen

Beschreibung	<ul style="list-style-type: none">- kalandrierte, selbstklebende hi-tack Folie- matt- weisse Rückseite	 <small>Druckmuster anfordern *1</small>
Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none">- für großflächige Wandbeklebungen in Innenräumen auf Wänden mit Latexanstrich *1- für Verklebungen auf Kunststoffen, Pulverlacken, Fiberglas, Klarlacken oder Oberflächen aus gestrichenem Metall- für flache und leicht strukturierte Oberflächen	
Druckverfahren	<ul style="list-style-type: none">- einseitig bedruckbar- UV-Druck, Solventdruck	
Verarbeitung	<ul style="list-style-type: none">- auf Format schneiden*, Print & Cut- bei Motiven über 135 cm Breite -> Verklebung mit ca. 10 mm Überlappung	
Materialeigenschaften	<ul style="list-style-type: none">- UV-Beständigkeit: ca. 2 Jahre- transparenter Acryl-Permanentkleber- schwer entflammbar nach B-s1, d0 – DIN EN 13501-1 *2	
Technische Daten	<ul style="list-style-type: none">- Flächengewicht: 170 g/m²- Stärke: ca. 90 µm- verfügbare Breiten: 137 cm	

*1 Probeverklebung

Um Haftungsprobleme frühzeitig zu erkennen, empfehlen wir, vorab auf jedem Untergrund eine Probeverklebung durchzuführen. Fordern Sie dafür gerne unsere A4-Muster an.

Vorsorgemaßnahmen bei Farben und gestrichenen Untergründen

Beim Verkleben einer frisch gestrichenen Oberfläche mit Wall Film strong sind vor der Verklebung unbedingt alle Trockenhinweise des Farbenherstellers zu beachten. Alle lufttrocknenden Farben müssen vor der Applikation von Wall Film strong bei normaler Raumtemperatur und -feuchte mindestens eine Woche (7 Tage) lang trocknen können. Beachten Sie bezüglich der geforderten Trocknungszeit auch die Herstellerhinweise.

ANMERKUNG: Die Erfahrung zeigt, dass manche Farben erst nach Monaten vollständig getrocknet sind.

Verklebungen mit Segmentierungen

Zu jedem Motiv erhalten Sie eine Abwicklung. Die einzelnen Bahnen sind fortlaufend nummeriert. Auf Wunsch schneiden wir die Segmente vor der Auslieferung mit einer Überlappung von ca. 10 mm zu.

*3 Als Bewertungsmaßstab für das Brandverhalten von Baustoffen auf europäischer Ebene dient das Klassifizierungssystem EN 13501. Es legt europaweit einheitliche Anforderungen für den Brandschutz fest. In Deutschland ist die ältere, aber bis auf weiteres gültige Norm B1 nach DIN 4102 für schwer entflammbare Materialien weit verbreitet. Das neuere, seit 2002 auch geltende Klassifizierungssystem EN 13501 regelt dies europaweit.

Für eventuelle Fehler kann keine Haftung übernommen werden. Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Wandtattoo WallTex

Beschreibung	<ul style="list-style-type: none">- selbstklebende Tapete mit textiler Oberflächenstruktur- PVC-freies Polyestergewebe- einfach zu verkleben
Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none">- Wandgrafiken, Wandabzieher, gedruckte Tapeten *- Verkaufsförderungsmaßnahmen, textile Plakate und Poster, Hintergründe in Einzelhandelsgeschäften, Büros, Ausstellungsräumen u.s.w.- auch für leicht strukturierte Oberflächen geeignet- ausschließlich für 2-Dimensionale, flache Untergründe geeignet
Druckverfahren	<ul style="list-style-type: none">- UV-Druck, Eco Solventdruck, Latexdruck
Verarbeitung	<ul style="list-style-type: none">- auf Format schneiden, Print & Cut
Materialeigenschaften	<ul style="list-style-type: none">- UV-Beständigkeit: ca. 2 Jahre- schwer entflammbar nach B-s1, d0 – DIN EN 13501-1 **
Technische Daten	<ul style="list-style-type: none">- Stärke: ca. 180 µm- verfügbare Breiten: 106 cm, 137 cm



Druckmuster anfordern

* Probeverklebung

Der Untergrund muss sauber, trocken und staubfrei sein.

Um eine qualitativ hochwertige und langlebige Grafik zu applizieren und Probleme beim Verkleben im Vorfeld zu erkennen, müssen Sie auf jedem Untergrund stets eine Probeverklebung ausführen. Fordern Sie dazu unsere A4 Muster an.

** Als Bewertungsmaßstab für das Brandverhalten von Baustoffen auf europäischer Ebene dient das Klassifizierungssystem EN 13501. Es legt europaweit einheitliche Anforderungen für den Brandschutz fest. In Deutschland ist die ältere, aber bis auf weiteres gültige Norm B1 nach DIN 4102 für schwer entflammbare Materialien weit verbreitet. Das neuere, seit 2002 auch geltende Klassifizierungssystem EN 13501 regelt dies europaweit.

Für eventuelle Fehler kann keine Haftung übernommen werden. Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

auch von Laien
einfach und schnell
zu verkleben

signa
werbung

Easy to use Folie



Druckmuster anfordern

Beschreibung	<ul style="list-style-type: none">- selbstklebende Folie mit transparentem Kleber- monomer, matt- repositionierbar, wiederablösbar & rückstandslos entfernbar- gute Kratz- und Wasserbeständigkeit- ohne Fachpersonal schnell zu verkleben
Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none">- selbstklebende Werbeposter bei Ladenketten, Laden- & Messebau, Messeblenden- auf Schaufenster verklebbar- kurzfristige Large-Format Werbung im Innen- und Aussenbereich- kurzfristige Fahrzeug-Promotionen (keine Vollverklebungen)- ausschließlich für 2-Dimensionale, flache Untergründe geeignet- ideal für Glas, Aluminium, lackierte Flächen, Papier, Karton, etc.
Druckverfahren	<ul style="list-style-type: none">- UV-Druck, Eco-Solvent, Latex
Verarbeitung	<ul style="list-style-type: none">- auf Format schneiden, Print & Cut
Materialeigenschaften	<ul style="list-style-type: none">- UV-Beständigkeit: ca. 2 Jahre- transparenter Acrylatkleber, ablösbar- Brandschutz: B1**
Technische Daten	<ul style="list-style-type: none">- Flächengewicht: 260 g/m²- Stärke: ca. 170 µm- verfügbare Breiten: 137 cm, 160 cm

Probeverklebung

Der Untergrund muss sauber, trocken und staubfrei sein.

Um eine qualitativ hochwertige und langlebige Grafik zu applizieren und Probleme beim Verkleben im Vorfeld zu erkennen, sollten Sie auf jedem Untergrund stets eine Probeverklebung ausführen.

Fordern Sie dazu unsere A4 Muster an.

** B1-Zertifizierung (Deutschland)

Das Bedruckmaterial ist B1-zertifiziert nach DIN 4102 (schwer entflammbar).

Die Zertifizierung ist eine Grundvoraussetzung für die Anwendung in öffentlichen Bereichen in Deutschland w.z.B. der Einsatz auf Messen oder im Ladenbau.

Für eventuelle Fehler kann keine Haftung übernommen werden. Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

unproblematische und
blasenfreie Verklebung
R9 Rutschhemmung zertifiziert
entsprechend DIN 51150

signa
werbung

Floor Film easy

auch transparent erhältlich

Beschreibung	<ul style="list-style-type: none">- Street-Rap-Folie- monomere, strukturierte, matte PVC-Folie mit Oberflächenstruktur- einfach zu verkleben und besser repositionierbar durch punktförmigen Klebeauftrag- gute Kratz- und Wasserbeständigkeit und beständig gegen eine Vielzahl von Reinigungs- und Lösemitteln
Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none">- konzipiert für kurzfristige Fußbodenwerbung auf Messen und Eventveranstaltungen- die Verklebung kann durch eine ungeübte Person vorgenommen werden
Druckverfahren	<ul style="list-style-type: none">- einseitig bedruckbar- UV-Druck
Verarbeitung	<ul style="list-style-type: none">- auf Format schneiden, Print & Cut
Materialeigenschaften	<ul style="list-style-type: none">- UV-Beständigkeit: ca. 2 Jahre- Brandschutz: Klassifizierung nach B-s1, EN 13501-1*- Rutschfestigkeit: R9**
Technische Daten	<ul style="list-style-type: none">- Flächengewicht: ca. 250 g/m²- Stärke: ca. 200 µm- verfügbare Breiten: 106 cm, 137 cm, 155 cm

Probeverklebung

Der Untergrund muss sauber, trocken und staubfrei sein.

Um eine qualitativ hochwertige und langlebige Grafik zu applizieren und Probleme beim Verkleben im Vorfeld zu erkennen, sollten Sie auf jedem Untergrund stets eine Probeverklebung ausführen. Fordern Sie dazu unsere A4 Muster an.



Druckmuster anfordern

** Als Bewertungsmaßstab für das Brandverhalten von Baustoffen auf europäischer Ebene dient das Klassifizierungssystem EN 13501. Es legt europaweit einheitliche Anforderungen für den Brandschutz fest. In Deutschland ist die ältere, aber bis auf weiteres gültige Norm B1 nach DIN 4102 für schwer entflammable Stoffe weit verbreitet. Das neuere, seit 2002 auch geltende Klassifizierungssystem EN 13501 regelt dies europaweit.

** Rutschfestigkeit

Rutschhemmung R9-zertifiziert entsprechend der Prüfung nach DIN 51130 – Bestimmung der rutschhemmenden Eigenschaften für Arbeitsräume und Arbeitsbereiche mit erhöhter Rutschgefahr. (Notwendig in öffentlichen Bereichen, auf Messen und sonstigen öffentlichen Veranstaltungen.)

Für eventuelle Fehler kann keine Haftung übernommen werden. Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

R9 Rutschhemmung zertifiziert
entsprechend DIN 51150

signa
werbung

Floor Film strong

Beschreibung	<ul style="list-style-type: none">- Street-Rap-Folie- Verbund aus kalandrierter polymerer Folie und polymerem Schutzlaminat- stark selbstklebende Folie mit begehbarem Schutzlaminat- erhöhter Abriebschutz/Kratzbeständigkeit durch Schutzlaminat
Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none">- konzipiert für Fußbodengrafiken auf verschiedensten Untergründen- für langfristigen Einsatz im Innenbereich, z.B. auf Teppich, Beton, Fliesen- für Outdoor-Events (Marathons) und für langfristige Außenanwendung auf glatten Untergründen, z.B. Stein, Beton (loser Schmutz muss vor dem Kleben entfernt werden)
Druckverfahren	<ul style="list-style-type: none">- einseitig bedruckbar- UV-Druck
Verarbeitung	<ul style="list-style-type: none">- auf Format schneiden, Print & Cut
Materialeigenschaften	<ul style="list-style-type: none">- UV-Beständigkeit: ca. 2 Jahre- Rutschfestigkeit: R9*
Technische Daten	<ul style="list-style-type: none">- Stärke (mit Laminat): ca. 190 µm- verfügbare Breiten: 137 cm

Probeverklebung

Der Untergrund muss sauber, trocken und staubfrei sein.

Um eine qualitativ hochwertige und langlebige Grafik zu applizieren und Probleme beim Verkleben im Vorfeld zu erkennen, sollten Sie auf jedem Untergrund stets eine Probeverklebung ausführen. Fordern Sie dazu unsere A4 Muster an.



Druckmuster anfordern

* Rutschfestigkeit

Rutschhemmung R9-zertifiziert entsprechend der Prüfung nach DIN 51130 – Bestimmung der rutschhemmenden Eigenschaften für Arbeitsräume und Arbeitsbereiche mit erhöhter Rutschgefahr. (Notwendig in öffentlichen Bereichen, auf Messen und sonstigen öffentlichen Veranstaltungen.)

Für eventuelle Fehler kann keine Haftung übernommen werden. Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

einfache Anbringung
und Repositionierung auf
glatten Untergründen ohne
Klebkraftverlust

signa
werbung

Glass stick clear

auch in weiß erhältlich, siehe: Glass stick opak

Beschreibung	<ul style="list-style-type: none">- glasklarer PET-Film- Haftfolie ohne Kleber- keine Klebereste oder Klebrigkeit auf der Oberfläche nach dem Entfernen - auch nicht nach 2 oder 3 Jahren- vielfach neupositionierbar und wiederverwendbar- gute Kratz- und Wasserbeständigkeit- 100 % recyclingfähig und PVC-frei
Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none">- universell einsetzbar für selbsthaftende Anwendungen auf glatten Untergründen: speziell Glas, Spiegel, elektronische Geräte, Monitore / Displays- für langfristige Innen- und kurzfristige Außenanwendung- spiegelverkehrter Druck ermöglicht von innen verklebte Schaufensterwerbung- für Backlitanwendungen geeignet- die Anbringung kann durch ungeübte Personen vorgenommen werden
Druckverfahren	<ul style="list-style-type: none">- einseitig bedruckbar- UV-Druck, für Backlitanwendung in Mehrlayertechnik (Weißdruck)
Verarbeitung	<ul style="list-style-type: none">- auf Format schneiden, Print & Cut
Materialeigenschaften	<ul style="list-style-type: none">- UV-Beständigkeit: ca. 2 Jahre
Technische Daten	<ul style="list-style-type: none">- Flächengewicht: ca. 130 g/m²- Stärke: ca. 125 µm- verfügbare Breiten: 106 cm, 127 cm, 137 cm

Hinweis bei Anbringung von großflächigen Motiven:

Zur Vermeidung von Fingerabdrücken auf dem glasklaren PET-Film, während der Übertragung, wird das Tragen von Baumwollhandschuhen empfohlen.

Probeverklebung

Der Untergrund muss sauber, trocken und staubfrei sein.

Um eine qualitativ hochwertige und langlebige Grafik zu applizieren und Probleme beim Verkleben im Vorfeld zu erkennen, sollten Sie auf jedem Untergrund stets eine Probeverklebung ausführen.

Fordern Sie dazu unsere A4 Muster an.



Druckmuster anfordern

Für eventuelle Fehler kann keine Haftung übernommen werden. Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Glass dot matt

Beschreibung	<ul style="list-style-type: none">- monomere transparente PVC-Folie- matte Oberfläche (Etchedglas-Effekt)- leichte Oberflächenstruktur durch punktförmigen Klebeauftrag- einfach zu verkleben und besser repositionierbar- gute Kratz- und Wasserbeständigkeit
Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none">- für kurzfristige Innenanwendungen auf Messen, Aktionen, Schaufenstern- spiegelverkehrter Druck ermöglicht von innen verklebte Schaufensterwerbung- die Verklebung kann durch eine ungeübte Person vorgenommen werden
Druckverfahren	<ul style="list-style-type: none">- einseitig bedruckbar- UV-Druck
Verarbeitung	<ul style="list-style-type: none">- auf Format schneiden, Print & Cut
Materialeigenschaften	<ul style="list-style-type: none">- UV-Beständigkeit: ca. 2 Jahre- Brandschutzklasse: B1*, M1**
Technische Daten	<ul style="list-style-type: none">- Flächengewicht: ca. 130 g/m²- Stärke: ca. 100 µm- verfügbare Breiten: 106 cm, 137 cm, 155 cm

Probeverklebung

Der Untergrund muss sauber, trocken und staubfrei sein.

Um eine qualitativ hochwertige und langlebige Grafik zu applizieren und Probleme beim Verkleben im Vorfeld zu erkennen, sollten Sie auf jedem Untergrund stets eine Probeverklebung ausführen.

Fordern Sie dazu unsere A4 Muster an.



Druckmuster anfordern

* B1-Zertifizierung (Deutschland)

Das Bedruckmaterial ist B1-zertifiziert nach DIN 4102 (schwer entflammbar).

Die Zertifizierung ist eine Grundvoraussetzung für die Anwendung in öffentlichen Bereichen in Deutschland w.z.B. der Einsatz auf Messen oder im Ladenbau.

** M1-Zertifizierung (Frankreich)

Die M1-Zertifizierung ist die französische Entsprechung zur deutschen B1-Zertifizierung.

Das Prüfergebnis M1 hat einen noch höheren Stellenwert als die B1-Zertifizierung.

Für eventuelle Fehler kann keine Haftung übernommen werden. Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Window Graphic double

signa
werbung

3 Lochfrequenzen | 2 Haftqualitäten | Standard oder Premium-Ausführung

Beschreibung	<ul style="list-style-type: none">- doppelseitige Window Graphic Folie mit Locheffekt- mit beidseitigem Druckbild- verfügbar in 3 Lochfrequenzen: L1, L2 , L3 *
Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none">- universell einsetzbar auf ebenen, transparenten Substraten wie Glas, Acryl- für Architektur, Interieur, Raumkonzepte, Ladengestaltungen, wo beidseitige Druckmotive und beidseitige Blickdurchlässigkeit gewünscht sind- Aufkleber, für Werbeaktionen in S bis XXXL- Innen- und Außenanwendung- auch für Backlitanwendungen
Druckverfahren	<ul style="list-style-type: none">- UV-Druck
Verarbeitung	<ul style="list-style-type: none">- auf Format schneiden, Print & Cut
Materialeigenschaften	<ul style="list-style-type: none">- UV-Beständigkeit: ca. 2 Jahre
Haftqualitäten	<p>adhäsiv (ohne Kleber)</p> <ul style="list-style-type: none">- nur Trockenverklebung, großflächige Anbringungen mit Filzrakerl- neupositionierbar und wiederverwendbar (Trägerpapier aufheben)- leicht entfernbar, keine Klebereste nach dem Entfernen- gute Kratz- und Wasserbeständigkeit- 100 % recyclingfähig und PVC-frei- verfügbare Breite: 137 cm <p>permanent (mit Kleber)</p> <ul style="list-style-type: none">- für Nassverklebung geeignet- für langfristige Außenanwendungen- verfügbare Breite: 155 cm
Ausführungen **	<ul style="list-style-type: none">- Standard: Vorderseite seitenrichtig Rückseite spiegelbildlich- Premium: Vorderseite seitenrichtig Rückseite seitenrichtig



Verklebevideo mit
adhäsiver Variante

*** andere Lochfrequenzen:** Die Lochfrequenz ist die Anzahl der Löcher pro definierte Streckeneinheit. Unsere Standard-Lochfrequenzen L1, L2, L3 haben einen bedruckbaren Anteil von 80 % mit 20 % Durchblick. Individuelle Lochfrequenzen mit anderer Verteilung des bedruckbaren Anteil zur Gesamtfläche und demzufolge einer anderen Blickdurchlässigkeit sind möglich. Bei konkreten Projekten fragen Sie uns bitte an.

**** sichtbares Druckbild:** Der Bildeindruck auf der Vorder- und Rückseite wird stets beeinflusst vom Hintergrund- und Umgebungslicht. Das Hintergrundlicht befindet sich auf der Rückseite der Window Graphic double und strahlt durch die Perforation nach vorn. Abhängig von den aktuellen Lichtverhältnissen von Vorder- und Rückseite und dem Durchscheinen des Lichts durch die Perforation entsteht der Bildeindruck bzw. die Bildwahrnehmung auf der jeweiligen Bildbetrachtungsseite. Bei der Ausführung „Premium“ kann es den Bildeindruck auf der Betrachtungsseite negativ beeinflussen (schlechte Sichtbarkeit). Dies ist auch Motivabhängig.

Für eventuelle Fehler kann keine Haftung übernommen werden. Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Wallpaper matt 180

Vliestapete, glatt (ähnlich Wallpaper smooth 180, jedoch etwas matter)

Beschreibung	<ul style="list-style-type: none">- PVC-freie Vliestapete- matte Oberfläche und glatte Haptik- sehr brillant und farbintensiv
Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none">- Innenanwendung, Wandbebilderung- großflächige Wandbebilderungen- Tapezieren mittels Wandkleistertechnik- kann mit und ohne Überlappung geklebt werden
Druckverfahren	<ul style="list-style-type: none">- einseitig bedruckbar- UV-Druck
Verarbeitung	<ul style="list-style-type: none">- auf Format schneiden
Materialeigenschaften	<ul style="list-style-type: none">- frei von PVC Weichmachern, Glasfasern und Lösungsmitteln- maximale Breite ohne Teilung: 148 cm- Brandschutzklasse: B1*- Öko-Tex® Standard 100 Zertifikat
Technische Daten	<ul style="list-style-type: none">- Flächengewicht: 180 g/m²- verfügbare Breiten: 160 cm

Probeverklebung

Der Untergrund muss sauber, trocken und staubfrei sein.

Um eine qualitativ hochwertige und langlebige Grafik zu applizieren und Probleme beim Verkleben im Vorfeld zu erkennen, sollten Sie auf jedem Untergrund stets eine Probeverklebung ausführen.

Fordern Sie dazu unsere A4 Muster an.



Druckmuster anfordern

* B1-Zertifizierung (Deutschland)

Das Bedruckmaterial ist B1-zertifiziert nach DIN 4102 (schwer entflammbar).

Die Zertifizierung ist eine Grundvoraussetzung für die Anwendung in öffentlichen Bereichen in Deutschland w.z.B. der Einsatz auf Messen oder im Ladenbau.

Für eventuelle Fehler kann keine Haftung übernommen werden. Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Wallpaper smooth 180

signa
werbung

Vliestapete, glatt (ähnlich Wallpaper smooth 220, jedoch nicht so reißfest, nur im UV-Druck bedruckbar)

Beschreibung	<ul style="list-style-type: none">- PVC-freie Vliestapete- matte Oberfläche und glatte Haptik- sehr brillant und farbtintensiv
Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none">- Innenanwendung, Wandbebilderung- großflächige Wandbebilderungen- Tapezieren mittels Wandkleistertechnik- kann mit und ohne Überlappung geklebt werden
Druckverfahren	<ul style="list-style-type: none">- einseitig bedruckbar- UV-Druck
Verarbeitung	<ul style="list-style-type: none">- auf Format schneiden
Materialeigenschaften	<ul style="list-style-type: none">- frei von PVC Weichmachern, Glasfasern und Lösungsmitteln- maximale Breite ohne Teilung: 148 cm- Brandschutzklasse: B1*- Öko-TEX® Standard 100 Zertifikat
Technische Daten	<ul style="list-style-type: none">- Flächengewicht: 180 g/m²- verfügbare Breiten: 106 cm, 137 cm, 152 cm

Probeverklebung

Der Untergrund muss sauber, trocken und staubfrei sein.

Um eine qualitativ hochwertige und langlebige Grafik zu applizieren und Probleme beim Verkleben im Vorfeld zu erkennen, sollten Sie auf jedem Untergrund stets eine Probeverklebung ausführen.

Fordern Sie dazu unsere A4 Muster an.



Druckmuster anfordern

* B1-Zertifizierung (Deutschland)

Das Bedruckmaterial ist B1-zertifiziert nach DIN 4102 (schwer entflammbar).

Die Zertifizierung ist eine Grundvoraussetzung für die Anwendung in öffentlichen Bereichen in Deutschland w.z.B. der Einsatz auf Messen oder im Ladenbau.

Für eventuelle Fehler kann keine Haftung übernommen werden. Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Wallpaper smooth 220

signa
werbung

schwere Vliestapete, glatt

Beschreibung	<ul style="list-style-type: none">- strapazierfähige, PVC-freie Vliestapete- matte Oberfläche und glatte Haptik- sehr brillant und farbintensiv
Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none">- Innenanwendung, Wandbebilderung- großflächige Wandbebilderungen- Tapezieren mittels Wandkleistertechnik- kann mit und ohne Überlappung geklebt werden
Druckverfahren	<ul style="list-style-type: none">- einseitig bedruckbar- Solventdruck, UV-Druck
Verarbeitung	<ul style="list-style-type: none">- auf Format schneiden
Materialeigenschaften	<ul style="list-style-type: none">- Zellstoff- und Textilfaser mit polymeren Bindemitteln- Zellstoff aus FSC zertifizierter Herkunft
Technische Daten	<ul style="list-style-type: none">- Vliestapete mit CE-Kennzeichnung- maximale Breite ohne Teilung: 145 cm- Brandschutzklasse: Klassifizierung nach EN 13501-1 (Klasse C – s1, d0 / schwer entflammbar) im Verbund mit mineralischen Untergründen*- Öko-Tex® Standard 100 Zertifikat - Flächengewicht: 220 g/m²- verfügbare Breiten: 75 cm, 150 cm

Probeverklebung

Der Untergrund muss sauber, trocken und staubfrei sein.

Um eine qualitativ hochwertige und langlebige Grafik zu applizieren und Probleme beim Verkleben im Vorfeld zu erkennen, sollten Sie auf jedem Untergrund stets eine Probeverklebung ausführen.

Fordern Sie dazu unsere A4 Muster an.



Druckmuster anfordern

* Als Bewertungsmaßstab für das Brandverhalten von Baustoffen auf europäischer Ebene dient das Klassifizierungssystem EN 13501. Es legt europaweit einheitliche Anforderungen für den Brandschutz fest. In Deutschland ist die ältere, aber bis auf weiteres gültige Norm B1 nach DIN 4102 für schwer entflammbare Stoffe weit verbreitet. Das neuere, seit 2002 auch geltende Klassifizierungssystem EN 13501 regelt dies europaweit.

Für eventuelle Fehler kann keine Haftung übernommen werden. Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Wallpaper structure

schwere Vliestapete, strukturiert

Beschreibung	<ul style="list-style-type: none">- strapazierfähige, PVC-freie Tapete mit Struktur für die kreative Wandgestaltung- strukturierte Oberfläche und raue Haptik- hohe Kratzfestigkeit- sehr brillant und farbtintensiv
Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none">- zum Einsatz auf allen tapezierfähigen Untergründen im Innenbereich- großflächige Wandbebilderungen- Tapezieren mittels Wandkleistertechnik- kann mit und ohne Überlappung geklebt werden
Druckverfahren	<ul style="list-style-type: none">- einseitig bedruckbar- Solventdruck, UV-Druck
Verarbeitung	<ul style="list-style-type: none">- auf Format schneiden
Materialeigenschaften	<ul style="list-style-type: none">- Zellstoff- und Textilfaser mit polymeren Bindemitteln- Zellstoff aus FSC zertifizierter Herkunft- Vliestapete mit CE-Kennzeichnung- in Abhängigkeit vom Druckbild bestmögliche Ergebnisse gemäß EN 12956 an die Wasch- und Scheuerbeständigkeit von bedruckten Oberflächen- maximale Breite ohne Teilung: 155 cm- Brandschutzklasse: Klassifizierung nach EN 13501-1 bedruckt und unbedruckt (Klasse C – s1, d0 / schwer entflammbar)*- Öko-Tex® Standard 100 Zertifikat
Technische Daten	<ul style="list-style-type: none">- Flächengewicht: 225 g/m²- verfügbare Breiten: 107, 155, 160 cm

Probeverklebung

Der Untergrund muss sauber, trocken und staubfrei sein.

Um eine qualitativ hochwertige und langlebige Grafik zu applizieren und Probleme beim Verkleben im Vorfeld zu erkennen, sollten Sie auf jedem Untergrund stets eine Probeverklebung ausführen.

Fordern Sie dazu unsere A4 Muster an.



Druckmuster anfordern

* Als Bewertungsmaßstab für das Brandverhalten von Baustoffen auf europäischer Ebene dient das Klassifizierungssystem EN 13501. Es legt europaweit einheitliche Anforderungen für den Brandschutz fest. In Deutschland ist die ältere, aber bis auf weiteres gültige Norm B1 nach DIN 4102 für schwer entflammbare Stoffe weit verbreitet. Das neuere, seit 2002 auch geltende Klassifizierungssystem EN 13501 regelt dies europaweit.

Für eventuelle Fehler kann keine Haftung übernommen werden. Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Paper blueback 120

Beschreibung	<ul style="list-style-type: none">- Affichenpapier, rückseite hellblau- glatte Oberflächenstruktur und Haptik- einseitig glatt gestrichen
Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none">- Innen- und Außenanwendung- 18/1 Poster, Plakatwerbung, Litfasssäulen, großflächige Beklebungen auf Holzuntergründen- Wandbebilderung, Tapezieren mittels Wandkleistertechnik- kann mit und bei exaktem Kantenschnitt ohne Überlappung geklebt werden- zum Überkleben alter (noch fester), glatter Plakate geeignet
Druckverfahren	<ul style="list-style-type: none">- einseitig bedruckbar- Solventdruck, UV-Druck
Verarbeitung	<ul style="list-style-type: none">- auf Format schneiden- Nassverklebung (nasstapezieren mit kurzer Einwirkzeit*)
Materialeigenschaften	<ul style="list-style-type: none">- Zellstoff- und Textilfaser mit polymeren Bindemitteln- maximale Breite ohne Teilung: 150 cm- blickdicht, dimensionsstabil- Öko-Tex® Standard 100 Zertifikat
Technische Daten	<ul style="list-style-type: none">- Flächengewicht: 130 g/m²- verfügbare Breiten: 160 cm

Probeverklebung

Der Untergrund muss sauber, trocken und staubfrei sein.

Um eine qualitativ hochwertige und langlebige Grafik zu applizieren und Probleme beim Verkleben im Vorfeld zu erkennen, sollten Sie auf jedem Untergrund stets eine Probeverklebung ausführen.

Fordern Sie dazu unsere A4 Muster an.



Druckmuster anfordern

*Grundsätzlich empfehlen wir eine Probeverklebung. Dafür legen wir stets kostenfrei ca. 1-2 qm Makulaturdruck vom Auflagenmotiv bei. Ausführliche Verklebehinweise finden Sie auf der Seite 2.

Für eventuelle Fehler kann keine Haftung übernommen werden. Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Paper blueback 120

Erfahrungsberichte von Malerbetrieben haben gezeigt, dass folgende

Verarbeitung die bestmöglichen Ergebnisse liefert:

1. 10 - 12 Stunden offene Lagerung der Drucke zur optimalen Trocknung und Erreichung der bestmöglichen Wasserbeständigkeit der Drucke.
2. Einweichen der Drucke in Wasser für maximal 15 Minuten.
3. Wartezeit von minimal 24 Stunden bis maximal 72 Stunden, bei feuchter Lagerung der Drucke, z.B. in verschlossenen Kunststoffboxen. Diese Wartezeit ist notwendig, damit eine Sättigung des Papiers erreicht wird.
Die Drucke dürfen nicht im Kleber eingelegt werden.
4. Für eine optimale Verklebung empfehlen wir den Untergrund mit Leim zu bestreichen (z.B. Henkel USt 2500N Zellura oder Bacoplak Bacocell) und nicht das Plakat. Dem Kleber dürfen keine Lösungsmittel oder Glycole beigefügt sein.
5. Bei überlappender Verklebung, z.B. auf 18/1-Wänden müssen die Bereiche, in denen die Drucke übereinander verklebt werden sollen, zusätzlich mit ausreichend Leim versehen werden, um eine optimale Haftung zu erzielen. Auch bei Einzelverklebungen ist darauf zu achten, dass im Bereich der Seiten und Ecken ausreichend Leim auf dem Untergrund vorhanden ist. Der Zeitpunkt der Verklebung sollte möglichst so geplant werden, dass eine direkte Sonneneinstrahlung nach der Montage ausgeschlossen ist, da ein zu schnelles Austrocknen zum Ablösen und Aufrollen der Drucke führen kann.
Bei der Verklebung muss ein Schwund von ca. 1% in Längs- und Querrichtung eingerechnet werden.

Grundsätzlich empfehlen wir eine Probeverklebung. Dafür legen wir kostenfrei ca. 1-2 qm

Paper semi glossys 140

Beschreibung	<ul style="list-style-type: none">- glänzendes Fotopapier- einseitig glatt gestrichen
Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none">- Innenanwendung- Papierausdrucke für Einleger, hochwertige Reproduktionen auf Fotopapier
Druckverfahren	<ul style="list-style-type: none">- einseitig bedruckbar- Solventdruck, UV-Druck
Verarbeitung	<ul style="list-style-type: none">- auf Format schneiden
Materialeigenschaften	<ul style="list-style-type: none">- Zellstoff- maximale Breite ohne Teilung: 150 cm- Öko-Tex® Standard 100 Zertifikat
Technische Daten	<ul style="list-style-type: none">- Flächengewicht: 120 g/m²- verfügbare Breiten: 137 cm, 162 cm

Datenblatt muss angefordert werden!

info@signa-werbung.de

Datenblatt muss angefordert werden!

info@signa-werbung.de

Backlight Folie, selbstklebend

Beschreibung	<ul style="list-style-type: none">- transluzente Polymer-PVC Folie- selbstklebend mit Solvent Polyacrylatkleber, permanent haftend
Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none">- Innen- und Außenanwendung- speziell für langfristige hinterleuchtete Werbemaßnahmen im Außenbereich- Leuchtkäste, Leuchtsäulen u.v.m.
Druckverfahren	<ul style="list-style-type: none">- Solventdruck- UV-Druck mit oder ohne Layer Druck (CMYK-Druck + Weißdruck)
Verarbeitung	<ul style="list-style-type: none">- auf Format schneiden- optional mit Laminat matt oder glänzend
Materialeigenschaften	<ul style="list-style-type: none">- transluzente, weiße Polymer-PVC Folie*- seidenglänzend- Dimensionsstabil- maximale Breite ohne Teilung: 148 cm
Technische Daten	<ul style="list-style-type: none">- Stärke: ca. 80 µm- verfügbare Breiten: 100 cm, 126 cm, 137 cm, 152 cm

* NICHT geeignet für spiegelverkehrtes Drucken einer Grafik.

Für eventuelle Fehler kann keine Haftung übernommen werden. Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Fabric outdoor II



signa
werbung

Beschreibung	<ul style="list-style-type: none">- gewebeverstärktes PVC-freies Bezugsmaterial mit grauer Rückseite- sehr gute UV-Stabilität *¹- brillant und farbintensiv- wasserfest, abwischbar
Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none">- Sitzelemente für den Außenbereich, Sitzwürfel
Druckverfahren	<ul style="list-style-type: none">- UV-Druck
Verarbeitung	<ul style="list-style-type: none">- nähen, Kaltschneiden
Materialeigenschaften	<ul style="list-style-type: none">- beschichtetes PES Gewebe- wasserfest, abwischbar *²- Brandschutzklasse: B1 *³
Technische Daten	<ul style="list-style-type: none">- Flächengewicht: 320 g/m²- verfügbare Breiten: 91 cm, 106 cm, 160 cm (auf Anfrage: 320 cm)



Fordern Sie hier unsere A4 Muster an!

*¹ Dank des UV-Druckverfahrens besitzt Fabric outdoor eine hohe UV-Stabilität.

*² Die Sitzwürfelbezüge können Sie mit einem nassen Lappen abwischen. Bei hartnäckigen Verschmutzungen vorsichtig eine Bürste verwenden. Keine lösemittelhaltigen Reinigungsmittel verwenden.

*³ **B1-Zertifizierung (Deutschland)**

Das Bedruckmaterial ist B1-zertifiziert nach DIN 4102 (schwer entflammbar).

Die Zertifizierung ist eine Grundvoraussetzung für die Anwendung in öffentlichen Bereichen in Deutschland w.z.B. der Einsatz auf Messen oder im Ladenbau.

Die Bodenunterseite des Outdoor-Cubes unterliegt mechanischer Beanspruchung. Nachgebende Untergründe, wie spitzkantiger Kies können die UV-Farbe beschädigen. Besonders offenporiger Beton (rauhes Betonpflaster) wirken wie Schleifpapier.

Für eventuelle Fehler kann keine Haftung übernommen werden. Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Beschreibung	<ul style="list-style-type: none">- wetterbeständiges Outdoormaterial- wasserdichtes- und schmutzabweisendes Polyester- gute UV-Beständigkeit *1- Antimikrobiell, Witterungsbeständig- sehr brillant und farbintensiv und weich im Griff
Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none">- Sitzelemente für den Außenbereich, Sitzwürfel, Sitzsäcke, Zelte (Bezüge sind austauschbar)
Druckverfahren	<ul style="list-style-type: none">- Sublimationsdruck *1
Verarbeitung	<ul style="list-style-type: none">- nähen, Kaltschneiden
Materialeigenschaften	<ul style="list-style-type: none">- beschichtetes Polyester mit fungizider Ausrüstung- hohe Abrieb- und Zugfestigkeit- Brandschutzklassen: B1, M2- waschbar *2- Öko-Tex® Standard 100 Zertifikat
Technische Daten	<ul style="list-style-type: none">- Flächengewicht: 250 g/m2- Abriebfestigkeit: > 100.000 Martindale- wasserdicht > 300 cm *3- verfügbare Breiten: 150 cm



Fordern Sie hier unsere A4 Muster an!

*1 Das Sublimationsdruckverfahren hat eine gute UV-Beständigkeit. Abhängig von Intensität der Sonneneinstrahlung kann jedoch nach einer gewissen Zeit ein leichtes Verblässen der Druckfarbe eintreten.

*2 Fabric waterproof ist bei 30 °C waschbar. Bitte beachten Sie unsere Pflegehinweise für Polyestertextilien

*3 konfektionsbedingte Nähte können wasserdurchlässig sein

B1-Zertifizierung (Deutschland)

Das Bedruckmaterial ist B1-zertifiziert nach DIN 4102 (schwer entflammbar).

Die Zertifizierung ist eine Grundvoraussetzung für die Anwendung in öffentlichen Bereichen in Deutschland w.z.B. der Einsatz auf Messen oder im Ladenbau.

M1-Zertifizierung (Frankreich)

Die M1-Zertifizierung ist die französische Entsprechung zur deutschen B1-Zertifizierung.

Das Prüfergebnis M1 hat einen noch höheren Stellenwert als die B1-Zertifizierung.



Pflegehinweise
Polyestertextilien

Link 

Für eventuelle Fehler kann keine Haftung übernommen werden. Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Fabric waterproof II

Beschreibung	<ul style="list-style-type: none">- wetterbeständiges Outdoormaterial- wasserdichtes- und schmutzabweisendes Polyester- gute UV-Beständigkeit *1- Antimikrobiell, Witterungsbeständig- sehr brillant und farbintensiv und weich im Griff
Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none">- Sitzelemente für den Außenbereich, Sitzwürfel, Sitzsäcke (Bezüge sind abnehmbar und waschbar)- Zelte
Druckverfahren	<ul style="list-style-type: none">- Sublimationsdruck *1
Verarbeitung	<ul style="list-style-type: none">- nähen, Kaltschneiden
Materialeigenschaften	<ul style="list-style-type: none">- beschichtetes Polyester mit fungizider Ausrüstung- hohe Abrieb- und Zugfestigkeit- Brandschutzklassen: B1- waschbar *2- Öko-Tex® Standard 100 Zertifikat
Technische Daten	<ul style="list-style-type: none">- Flächengewicht: 280 g/m2- wasserdicht > 100 cm *3- verfügbare Breiten: 155 cm (auf Anfrage: ca. 310 cm)



Fordern Sie hier unsere A4 Muster an!

*1 Das Sublimationsdruckverfahren hat eine gute UV-Beständigkeit. Abhängig von Intensität der Sonneneinstrahlung kann jedoch nach einer gewissen Zeit ein leichtes Verblässen der Druckfarbe eintreten.

*2 Fabric waterproof II ist bei 30 °C waschbar. Bitte beachten Sie unsere Pflegehinweise für Polyestertextilien

*3 konfektionsbedingte Nähte können wasserdurchlässig sein

B1-Zertifizierung (Deutschland)

Das Bedruckmaterial ist B1-zertifiziert nach DIN 4102 (schwer entflammbar).

Die Zertifizierung ist eine Grundvoraussetzung für die Anwendung in öffentlichen Bereichen in Deutschland w.z.B. der Einsatz auf Messen oder im Ladenbau.



Pflegehinweise
Polyestertextilien

Link 

Für eventuelle Fehler kann keine Haftung übernommen werden. Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

- Beschreibung - 100 % Wollfilz
- Unifarben, grau meliert, farbig meliert
- Anwendungsbereiche - Innenanwendung
- Sitzwürfel, Sitzkissen, Sitzzylinder
- Akustiksysteme
- Druckverfahren - nicht bedruckbar
- Technische Daten - Öko-Tex® Standard 100 Zertifikat
- DIN-EN 71-3:2013
- Schallabsorbtion nach DIN-EN ISO 354 getestet ab 2 mm
- schwer entflammbar nach B-s1, d0 – DIN EN 13501-1*
- Abriebfestigkeit: 15.000 Martindale
- 100 % recyclebar

23-4



uni gefärbt

grau meliert, farbig meliert

Reinigungshinweise: Für die Reinigung des Überzuges von anhaftenden trockenen Verschmutzungen, wie Staub, genügt ein Absaugen der Filzoberfläche. Bei Verschmutzungen durch feuchten Schmutz können eingetrocknete Flecken mit Seifenlauge und einer weichen Bürste sanft gesäubert werden. Die Restflüssigkeit ist mit einem trockenen Tuch aufzunehmen.

* Als Bewertungsmaßstab für das Brandverhalten von Baustoffen auf europäischer Ebene dient das Klassifizierungssystem EN 13501. Es legt europaweit einheitliche Anforderungen für den Brandschutz fest. In Deutschland ist die ältere, aber bis auf weiteres gültige Norm B1 nach DIN 4102 für schwer entflammare Stoffe weit verbreitet. Das neuere, seit 2002 auch geltende Klassifizierungssystem EN 13501 regelt dies europaweit.

Für eventuelle Fehler kann keine Haftung übernommen werden. Irrtümer und Änderungen vorbehalten.