



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.