

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.



Sitzwürfel mit Fabric Outdoor

Materialien und Pfleghinweise

Datenblatt



Fabric Outdoor

Lassen Sie Ihre Sitzwürfel im Regen stehen ...



SCHNEE-BESTÄNDIG



WASSER-BESTÄNDIG



UV-BESTÄNDIG

Grundkörper

Er kommt aus der klassischen Möbelindustrie und wird in Deutschland gemäß Öko-Tex® Standard 100 produziert. Hohe Elastizität und eine sehr gute Rückverformbarkeit zeichnen den Schaumstoffgrundkörper aus. Beim Sitzen äußert sich das durch einen angenehmen, weichen und immer stabilen Sitzkomfort. Bei Entlastung geht der Sitzwürfel nahezu sprunghaft in seine ursprüngliche Form zurück.

Weitere Vorteile: niedriges Eigengewicht, gute Luftdurchlässigkeit, Wetterresistent (beständig gegenüber Wärme und Feuchtigkeit), über Jahre Formstabil, individuelle Formen sind möglich - fragen Sie uns an!

Wasser- und schimmelabweisendes PVC mit Textilstruktur, UV-beständig, B1-zertifiziert. Der Überzug des Outdoor-Sitzwürfels muß viel aushalten, daher verwenden wir ein robustes und wasserabweisendes PVC Material, welches speziell für Outdooranwendung vorgesehen ist. Der Druck erfolgt individuell im 6-C-Digitaldruck mit UV-beständigen Farben.

Optional

Wasserabweisender Bezug + LDPE-Schutzhülle = Doppelter Schutz gegen Feuchtigkeit

Optional können wir den Schaumstoffgrundkörper in einer LDPE-Schutzhülle einschweißen.

Farben mit Gold-Zertifizierung von Greenguard

Einsatz in Schulen und Gesundheitseinrichtungen

Die verwendeten Farben sind laut Hersteller nickelfrei mit einem geringen Anteil an VOC. Sie weisen hohe Farbdichten auf, sind kratzfester, resistenter gegen Chemikalien und verfügen über eine Gold-Zertifizierung von GREENGUARD. Produkte mit dem goldenen Greenguard-Zertifikat erfüllen strenge Vorgaben an die Emission flüchtiger organischer Verbindungen (VOC) und gewährleisten, dass die Sitzwürfel auch in sensiblen Bereichen wie Schulen oder Gesundheitseinrichtungen verwendet werden können.

Pfleghinweise

Die Sitzwürfelbezüge können Sie mit einem nassen Lappen abwischen. Bei hartnäckigen Verschmutzungen vorsichtig eine Bürste verwenden. Achten Sie darauf, das Sie keine lösemittelhaltigen - oder chemischen Reinigungsmittel verwenden.

Nicht den Überzug vom Outdoor-Cube abziehen. Sie könnten dabei die LDPE-Schutzhülle, welche den Schaumstoffkörper einschließt, beschädigen.

