



Umweltfreundliche Outdoor-Textilien

ecotex® - Verantwortung übernehmen



PVC-freies Display-Material

Als führender Hersteller von beschichteten Geweben für die Werbeindustrie nehmen wir unsere Verantwortung bezüglich der Entsorgung und Verwertung unserer Materialien nach dem Einsatz sehr ernst.

Deshalb haben wir unsere **ecotex® Linie** entwickelt als ökologisch verträgliche textile Alternative zu den klassischen PVC beschichteten Materialien im kurz- bis mittelfristigen **Outdoor**-Einsatz.

Wir setzen ein Zeichen für die Zukunft und laden Sie ein, mit uns gemeinsam die Welt ein bisschen grüner zu machen.

Auf Wunsch CO₂ neutral

Wir haben auf die Wünsche unserer Kunden gehört und ecotex® **klimanutral** gestellt. Ab sofort können Sie unsere Produkte optional CO₂ neutral beziehen ohne sich Gedanken über Ihre CO₂ Bilanz machen zu müssen.

Gemeinsam mit **Climate Partner** haben wir die CO₂-Emissionen der ecotex® Produktrange erfasst und den **Product Carbon Footprint** (PCF) im Hinblick auf Rohstoffe, Logistik, Verpackung und Entsorgung nach dem üblichen Ansatz Cradle-to-Gate plus End-of-Life betrachtet.

Alle restlichen CO₂ Emissionen gleichen wir aus, indem wir **Klimaschutzprojekte** unterstützen. Deshalb sind ecotex®-Produkte klimaneutral.

Technische Information

Produktübersicht



PVC-freie Beschichtung		Gewicht	Höchstzugkraft	Weiterreißkraft	Schernahtfestigkeit	Breite	Eigenschaften	outdoor indoor	Latex UV	DyeSub
frontlit B1	H7022-0295	275 g/m ²	2800/2450 N/5 cm	550/500 N	850/650 N	bis zu 505 cm	outdoor	✓	✓	✓
mesh B1	H7071-0295	180 g/m ²	2300/1400 N/5 cm	380/340 N		bis zu 505 cm	outdoor recycelte Garne** ca. 15% Öffnungswert Luftdurchlass ca. 1400l/m ² /sec	✓	✓	✓
blockout B1	H7012-5126*	400 g/m ²	2500/2500 N/5 cm			bis zu 505 cm	outdoor recycelte Garne** beidseitig bedruckbar	✓	✓	✓
greyback B1	H7010-5126*					bis zu 505 cm	outdoor/indoor blockout mit grauer Rückseite	✓	✓	✓
decoflex-R B1	H7344-5501*	215 g/m ²	350/1500 N/5 cm			bis zu 505 cm	indoor recycelte Garne **	✓	✓	✓

Schwerentflammbarkeit: DIN 4102 B1 · NFPA 701 Test 1 · EN 13501-1 (B-s1-d0) - für Details sehen Sie die jeweiligen Datenblätter

Für evtl. Fehler wird keine Haftung übernommen. Druckfehler und Irrtümer vorbehalten. Änderungen können jederzeit ohne vorherige Ankündigung vorgenommen werden. Das Produkt unterliegt Schwankungen.

* Vorläufige Daten | *** recycelte Garne aus 100% rPET nach GRS 4.0



RECYCELTE GARNE



NACHHALTIG



PVC-FREI



MADE IN GERMANY

Wir sind telefonisch für Sie da +49 5468 7774 321

Oder schreiben Sie uns heysign@heytext.com