

Serge Ferrari Précontraint 402

CODE 6359/6342/6341



Typologie

Polyester HT 1100 Dtex mit beidseitiger PVC-Glanzlack Beschichtung .

Eigenschaften

Ausgezeichnete Flächenstabilität und mechanische Widerstandsfähigkeit. Ein langlebiges Gewebe, einfach zu schweißen mit exzellenter Widerstandsfähigkeit in Bezug auf das Material-Gewicht.

Handhabung

Perfekt für Pavillons, Empfangszelte, Verkaufsstände, Werbeinstallationen.

- beidseitig lackiert
- schwer entflammbar
- wasserdicht
- Recyclebar TEXYLOOP®
- PVC beschichtet

Anwendungen

Sportplätze, Wandverkleidungen, Feste Strukturen, Membranbau

Vorgaben

Technische Eigenschaften

Zusammensetzung PVC beschichtetes PES

Finishing transluzent

Abmessungen

Garn (Kette) 1100 dtex

Garn (Schuss) 1100 dtex

Gewicht
ISO 2286-2 490 g/m²

Stärke 0.42 mm

Höhe Rollenlänge 267 cm

Rollenlänge 50 m

Leistungsfähigkeit

Reißkraft (Kette) ISO 1421-1	230 DaN/5 cm
Reißkraft (Schuss) ISO 1421-1	220 DaN/5 cm
Weiterreißkraft (Kette) DIN 53363	20 DaN
Weiterreißkraft (Schuss) DIN 53363	20 DaN
Heat resistance	+70 °C
Cold resistance	-30 °C
Brandschutzklasse	M2 (NF P92.507) - B1 (DIN 4102) - M2 (UNE 23.727) - (BS 7837) - VKF 5.3 (SN 198898) - (CSFM T19)
Adhesion ISO 811	8 mm
Euroclass ISO 811	B-s2-d0 mm

Die Angaben zu den technischen Eigenschaften sind Richt- bzw. Durchschnittswerte und können von den tatsächlichen Werten am Endprodukt abweichen. Die Angaben bezüglich der Rollenlänge sind Richtwerte, die produktionsbedingten Anforderungen und somit Schwankungen unterliegen können.

Farben



8104

8341

1399

Die verwendeten Farben sind reine Beispiele und nicht verbindlich

Giofex Group S.r.l. © 2017



Sonnensegel nach Maß

Textile Sonnenschutz- Technik
WJ GmbH & Co. KG

Eiserstraße 55 · 33415 Verl
Tel.: 0049 (0) 52 46 - 93 34 94
Fax: 0049 (0) 52 46 - 80 62 960
E-Mail: info@tst-wj.de

www.sonnensegel-nach-mass.de
www.sonnenschirme-nach-mass.de