

Hauptanwendungen

Hallen
Clear span-Strukturen
Aufblasbare Strukturen



Beständige und äußerst robuste Membranen

Langlebige und hoch beständige Membranen für Anwendung mit starker Beanspruchung

Hauptvorteile

- Hohe Flächenstabilität dank der Précontraint® Technologie
- Ausgezeichnete UV-Beständigkeit
- Hohe Beschichtungsdicke für höhere Abriebfestigkeit
- Low-Wick-Beschichtung (832-8100)

Technische Daten

Gewicht	850 g/m ² - EN ISO 2286-2
Standardrollenlänge	50 lfm - 350 lfm
Reißkraft (Kette/Schuss)	420/420 daN/5 cm - EN ISO 1421
Weiterreißkraft (Kette/Schuss)	50/50 daN - DIN 53.363
Finish	Beidseitig lackiert
Solare Transmission	7%
Schwer entflammbar	B-s2, d0 /EN 13501-1 — M2 /NFP 92-507 — Method 2 /NFPA 701 CSFMT19 B1 /DIN 4102-1 — BS 7837 — Schwerbrennbar Q1-Tr1 /ONORM A 3800 VKF 5.3 /SN 198898 — SIS 650082 (ETA) — G1 /GOST 30244-94 1530.2 & 3 /AS/NZS — M2 /UNE 23727-90
Garantie	10 Jahre
Maximale Lieferfrist	4 Arbeitswochen
MOQ	3500 lfm in 270 cm breit — 2500 lfm in 180 cm breit
Bereitgestellte Dienstleistungen	Jumbo Rollen Schnittlänge Einschlitzten Längen-/Breitenanpassung Kurze Produktionsläufe Versprochene Lieferfristen werden bis zu 2 500 lfm pro Farbe garantiert