

Hauptanwendungen
Lkw-Schutzplanen



Kostengünstige Variante

Dieses Produkt gewährleistet ein hohes Schutzniveau und setzt recycelte Materialien ein.

Hauptvorteile

- Herausragende Flexibilität
- Korrosionsbeständige Stahlkabel für lange Nutzungsdauer
- Mit recycelten Materialien konzipiert

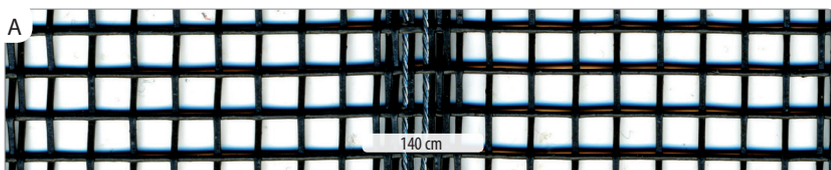
Technische Daten

Metallkabel	Gehärteter Stahl, Typ 4x3x0.15 (jedes Kabel besteht aus 4 Strängen mit 3 Drähten) Korrosionsschutzbehandlung
Gewicht	500 g ± 5% - EN ISO 2286-2
Breite	140 cm ± 0.5 cm
Standardrollenlänge	± 30 lfm
Festigkeit der Metallkabelpaare (Kette/Schuss)	29/32 Paar/lfm
Reißkraft (Kette/Schuss)	200/200 daN/5 cm - EN ISO 1421
Bruchdehnung (Kette/Schuss)	20%/20%/5 cm Synthetikgewebe — 2%/2%/5 cm Metallgewebe
Reißfestigkeit	Kein Metallkabel abgesichert - NF F00-201/NFF31-118
Kältebeständigkeit	- 30°C
Hitzebeständigkeit	+ 70°C
Neuanfertigungsverfahren	Heißluft empfohlen
MOQ	1500 lfm
Maximale Lieferfrist	6 Arbeitswochen
Bereitgestellte Dienstleistungen	500 ml Rollen - Versprochene Lieferfristen werden bis zu 500 lfm pro Farbe garantiert

Bei den obenstehenden Daten des technischen Datenblatts handelt es sich um Mittelwerte mit einer Toleranz von +/- 5%.

**Smart Yarn
Technologie**

1 Farbe & Referenz



Schwarz

7765-5509

A : Verfügbar **B** : Schnellstmöglich **C** : Auf Anfrage

140 cm: Erhältlich in 140 cm breit

Hauptanwendungen

Lkw-Schutzplanen

Ein breites Spektrum für Schutzanwendungen



Hohes Schutzniveau - Flexibilität - Brandverzögerung

Die Referenz auf dem Markt für Compositmaterial mit hohem Schutzniveau und Verwendung recycelter Materialien.

Hauptvorteile

- Herausragende Flexibilität
- Korrosionsbeständige Stahlkabel für lange Nutzungsdauer
- Höchster Schutz dank der hohen Festigkeit der Metallkabel

Technische Daten

Metallkabel	Gehärteter Stahl, Typ 4x3x0.15 (jedes Kabel besteht aus 4 Strängen mit 3 Drähten) Korrosionsschutzbehandlung
Gewicht	620 g ± 5% - EN ISO 2286-2
Breite	180 cm ± 0.5 cm
Standardrollenlänge	± 30 lfm
Festigkeit der Metallkabelpaare (Kette/Schuss)	25/25 Paar/lfm
Reißkraft (Kette/Schuss)	200/200 daN/5 cm - EN ISO 1421
Bruchdehnung (Kette/Schuss)	20%/20%/5 cm Synthetikgewebe — 2%/2%/5 cm Metallgewebe
Reißfestigkeit	Kein Metallkabel abgeschert - NF F00-201/NFF31-118
Kältebeständigkeit	- 30°C
Hitzebeständigkeit	+ 70°C
Neuanfertigungsverfahren	Heißluft empfohlen
MOQ	1500 lfm
Maximale Lieferfrist	6 Arbeitswochen
Bereitgestellte Dienstleistungen	500 ml Rollen Versprochene Lieferfristen werden bis zu 500 lfm pro Farbe garantiert

Bei den obenstehenden Daten des technischen Datenblatts handelt es sich um Mittelwerte mit einer Toleranz von +/- 5%.

Smart Yarn Technologie

1 Farbe & Referenz



Titan

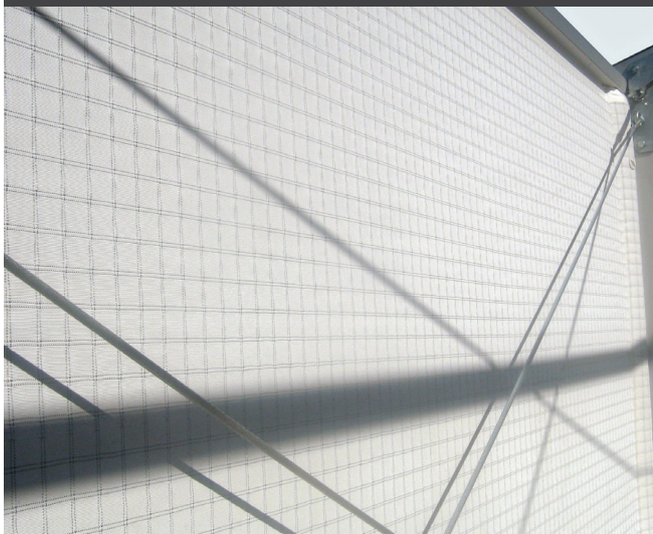
7763-5508

A: Verfügbar B: Schnellstmöglich C: Auf Anfrage

180 cm: Erhältlich in 180 cm breit

Hauptanwendungen

Einbruchssichere Wand für modulare Konstruktion



Hohes Schutzniveau - Flexibilität - Brandverzögerung

Seine flammhemmenden Eigenschaften ermöglichen den Einsatz dieses Composit-Schutzmaterials in modularen Konstruktionen.

Hauptvorteile

- Herausragende Flexibilität
- Korrosionsbeständige Stahlkabel für lange Nutzungsdauer
- Höchster Schutz dank der hohen Festigkeit der Metallkabel
- Flammhemmendes Produkt

Technische Daten

Metallkabel	Gehärteter Stahl, Typ 4x3x0.15 (jedes Kabel besteht aus 4 Strängen mit 3 Drähten) Korrosionsschutzbehandlung
Gewicht	620 g ± 5% - EN ISO 2286-2
Breite	180 cm ± 0.5 cm
Standardrollenlänge	± 30 lfm
Festigkeit der Metallkabelpaare (Kette/Schuss)	25/25 Paar/lfm
Reißkraft (Kette/Schuss)	220/220 daN/5 Synthetikgewebe — 120/80 daN/5 Metallgewebe
Bruchdehnung (Kette/Schuss)	20%/20%/5 cm Synthetikgewebe — 2%/2%/5 cm Metallgewebe
Reißfestigkeit	Kein Metallkabel abgeschert
Flammhemmung	Auf M2 Membran kalandriert - M2/NFP 92-507 - Class A /ASTM E84
Kältebeständigkeit	- 30°C
Hitzebeständigkeit	+ 70°C
Neuanfertigungsverfahren	Heißluft empfohlen
MOQ	1500 lfm
Maximale Lieferfrist	6 Arbeitswochen
Bereitgestellte Dienstleistungen	Versprochene Lieferfristen werden bis zu 500 lfm pro Farbe garantiert

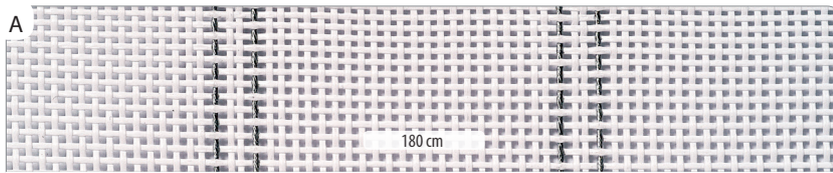
Bei den obenstehenden Daten des technischen Datenblatts handelt es sich um Mittelwerte mit einer Toleranz von +/- 5%.

**Smart Yarn
Technologie**

Serge Ferrari Protect

Secure 7772

1 Farbe & Referenz



Schwarz

7772-5513