

DEFENDER® 7763

DEFENDER® 7772

BREITE: 180 cm	GEWICHT: 620 g/m²
BOBINEN*: ± 100 lm	STÜCKLÄNGEN*: ± 30 lm

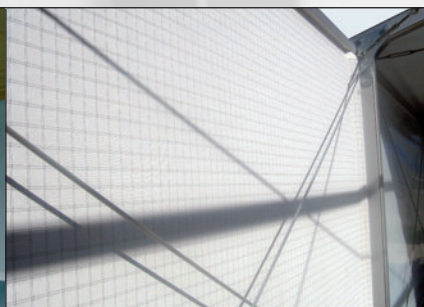
BREITE: 180 cm	GEWICHT: 620 g/m²
BOBINEN*: ± 100 lm	STÜCKLÄNGEN*: ± 30 lm



HALLE



ZELTE



SCHUTZWÄNDE

GARANTIE UND LABELS



VORTEILE

► EINE SEHR HOHE SCHUTZWIRKUNG

- Gewebe mit eingewebten extrem festen Mehrfachstahlhitzen.
- Die Metalldrähte sind paarweise in Kette und Schuss angeordnet, wobei jedes Paar 4 cm Abstand zum nächsten Paar aufweist.
- Grosse Schutzfläche (Breite von 180 cm).

► DIE AUSSERORDENTLICHE FLEXIBILITÄT ERMÖGLICHT DABEI BEDIENFREUNDLICHEN EIGENSCHAFTEN BEIZUBEHALTEN.

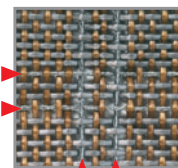
► HALTBARKEIT: KORROSIONSSCHUTZBEHANDLUNG DER STAHLDRÄHTE.

► ZAHLEICHE MÖGLICHKEITEN FÜR DEN EINSATZ AUF NEUEN ODER EXISTIERENDEN PLANEN.

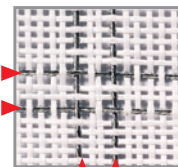
► DEFENDER® 7772 : SCHWERENTFLAMMBARE VERSION FÜR ZELTE UND STRUKTUREN.

► KALANDRIERSERVICE (NACH MASS) – BITTE WENDEN SIE SICH AN UNS : DIES ERMÖGLICHT DAS AUFBRINGEN VON DEFENDER AUF EIN FERRARI®-MATERIAL IHRER WAHL. DAS KALANDRIEREN ERHÖHT DIE FESTIGKEITEN DES VERBUNDES.

FARBEN & REFERENZEN (FARBEN UNVERBINDLICH)



Ref. 7763-5508 Titane



Ref. 7772-5513 Weiss

TECHNISCHE DATEN

	DEFENDER® 7763	DEFENDER® 7772	NORMEN
METALLDRÄHTE	GEHÄRTETER STAHL, TYP 4x3x0,15 (JEDER DRAHT BESTEHT AUS 4 DREIADRIGEN LITZEN). KORROSIONSSCHUTZBEHANDELT.		
GEWICHT M ²	620 g ± 5%	620 g ± 5%	EN ISO 2286-2
BREITE	180 cm ± 0,5 cm	180 cm ± 0,5 cm	
DICHTE DER METALLDRAHTPAARE KETTE	25 PAARE/LFM	25 PAARE/LFM	
DICHTE DER METALLDRAHTPAARE SCHUSS	25 PAARE/LFM	25 PAARE/LFM	
REISSKRAFT K/S	220/220 DAN/5 CM FÜR SYNTHETIKEINLAGE 200/200 DAN/5 CM FÜR METALLEINLAGE		EN ISO 1421
BRUCHDEHNUNG K/S	20%/20%/5 CM FÜR SYNTHETIKEINLAGE 2%/2%/5 CM FÜR METALLEINLAGE		EN ISO 1421
AUSREISSFESTIGKEIT	KEINEN KABELBRUCH NACH NORM		NF F 00-201 / NF F 31-118
BRENNVERHALTEN	-	M2/NFP 92.507	
EUROKLASSE	-	B-s2,d0/EN 13501-1	
MAXIMALE ANWENDUNGSTEMPERATUREN	-30°C/+70°C		
KONFEKTIONSTECHNIK	HEISSLUFT EMPFOHLEN	HEISSLUFT EMPFOHLEN	
QUALITÄTSMANAGEMENT			ISO 9001