



Pipeline Cover

Coperta resistente al calore in strisce, per il raffreddamento controllato dei tubi

-Cod Riferimento: RMxxx3PL

(xxx indica il diametro)

Queste coperte rallentano il processo di raffreddamento della saldatura eseguita su condutture e tubature di diversi diametri. Impediscono alla tubazione un brusco raffreddamento e proteggono il cordone di saldatura dall'umidità immediatamente dopo il processo di saldatura stessa. Rivestito esternamente in poliuretano idrorepellente PVC / internamente costituito da tessuto resistente fino a 600°C.

Test	Standard - Normative	Dati
1. Trama / Weave	DIN 61 101 – 1	Fibra di vetro Atlas / JT 650 G1
2. Larghezza / Width [mm]	DIN EN 1773	1000 mm
3. Spessore / Thickness [mm]	DIN EN ISO 5084 DIN EN ISO 2286-3	ca. 0,7 mm
4. Peso / Weight [g/m ²]	DIN EN ISO 12127	ca. 650 g/m ²
5. Numero fili / Number of threads [Fd/cm]	DIN EN 1049 – 2	
Ordito / Warp		16 Fili/threads / cm
Trama / Weft		15 Fili/threads / cm
6. Titolo del filato / Yarn count [tex]	DIN EN ISO 2060	
Ordito / Warp		204 tex
Trama / Weft		204 tex
7. Finezza filamento / Filament diameter [µm]	DIN 53 811	
Ordito / Warp		9 µm
Trama / Weft		9 µm
8. Resistenza alla trazione / Tensile strength [N/5 cm]	ISO 4606	
Ordito / Warp		ca. 1350 N/5 cm
Trama / Weft		ca. 1260 N/5 cm

- Fibbie di chiusura di pelle
- Possibilità di chiusura con occhielli
- Dimensioni: Larghezza 300 x diametri variabili da 200 fino a 1400mm

su richiesta dimensioni fino a 3000 mm

DIN EN 13501-1 MPA Dresda

