

ARMO 100

Tessuto non tessuto in fibra sintetica

Descrizione

- Armatura di rinforzo per IDROGUM e IDROGUM PLUS.
- Rinforzi di guaine liquide impermeabilizzanti elastomeriche, poliuretaniche e bituminose.
- Trattamento di angoli, scarichi ecc. nelle opere di impermeabilizzazioni con guaine liquide.
- Rinforzo di compound bituminosi a caldo.



Dati tecnici

Caratteristiche tecniche	Valore	Norma	Tolleranza
Larghezza e lunghezza rotolo	25 cm x 10 m / 100 cm x 50 m*		
Composizione	fiocco poliestere		
Produzione	agugliato, senza resine, collanti, calandrato su 1 lato		
Imputrescibilità, inattaccabilità da muffe, batteri, roditori	100 %		
Peso specifico	1,38 kg/dm ³		
Ripresa d'umidità	20°C / um. 65 % 0,4 %		
Punto di fusione	260 °C		
Resistenza agli UV e agli agenti chimici	Ottima		
Massa Areica	> 130 g/m ²	UNI EN 965	±10 %
Resistenza a trazione	MD 5,00 Kn/m CMD 5,00 Kn/m	EN ISO 10319	-1,00 -1,00
Allungamento	MD >60 % CMD >60 %	EN ISO 10319	
Resistenza al punzonamento statico CBR	0,80 kN	EN ISO 12236	-0,20
Resistenza al punzonamento dinamico cone drop test	24 Mm	EN ISO 13433	+4,00

I dati qui presenti sono indicativi e derivati da valori medi di prove di laboratorio. Tolleranza ±10%

L'azienda si riserva di variare senza preavviso i valori nominali.

Le informazioni riportate nella presente scheda sono basate sulla nostra esperienza. Non possiamo tuttavia assumerci alcuna responsabilità per un eventuale uso non corretto dei prodotti. Il cliente è tenuto a scegliere sotto la propria responsabilità il prodotto idoneo all'uso previsto.