

ISOLENE ADESIVO e PARZIALMENTE ADESIVO

Polietilene espanso reticolato

CARATTERISTICHE

Density	30 Kg/m ³
Breaking Point	80%
Breaking Load	1,6 Kg/cm ²
Stabilità termica 100°C	-1,5%
Stabilità termica 110°C	- 18,5 %
Autoestinguenza	FMVSS 302
Cond. Termica a 50°C	$\lambda = 0,0329$ Kcal/h m ² C
1.Colla acrilica in dispersione acquosa	
Grammatura Residuo secco	40 - 50 gr/m ²
2.Supporto in film poliolefinico siliconato	
Grammatura	70 gr/m ²

AVVERTENZE

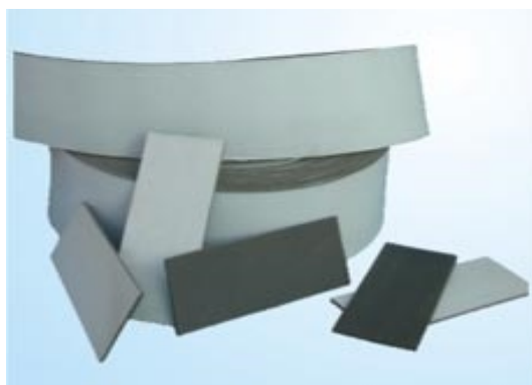
È necessario accertarsi che, la miscelazione della fibra con i Vostri prodotti (cemento, additivi e quant'altro introdotto nell'impasto cementizio) non manifesti alcuna anomalia in reazione chimica. Le informazioni contenute nella presente si basano sulle nostre attuali conoscenze ed esperienze; non possono quindi implicare una garanzia da parte nostra, né responsabilità circa l'impiego dei nostri prodotti, non essendo le condizioni di utilizzo sotto il nostro controllo.

IMBALLAGGIO

Il materiale viene confezionato in rotoli da 50 - 88 - 100 m con spessore di 5 - 8 e 10 mm.

STOCCAGGIO

Il prodotto deve essere stoccato in locali asciutti, poiché l'imballaggio teme l'umidità. Non teme il gelo.



SCOPRI TUTTI I PRODOTTI APSE E SCARICA LE SCHEDE TECNICHE DIRETTAMENTE DAL SITO



www.apsebg.it