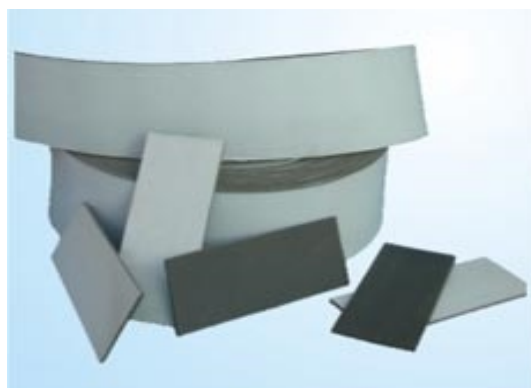


# ISOLENE ADESIVO e PARZIALMENTE ADESIVO

Polietilene espanso reticolato



CARATTERISTICHE	
Density	30 Kg/m <sup>3</sup>
Breaking Point	80%
Breaking Load	1,6 Kg/cm <sup>2</sup>
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° C
<b>1.Colla acrilica in dispersione acquosa</b>	
Grammatura Residuo secco	40 - 50 g/m <sup>2</sup>
<b>2.Supporto in film poliolefinico siliconato</b>	
Grammatura	70 g/m <sup>2</sup>



## 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.

I dati sopra riportati sono informazioni ottenute in base alle nostre migliori conoscenze tecniche, applicative, ed esperienze di ricerca. Non potendo tuttavia intervenire direttamente sulle condizioni dei cantieri e sull'esecuzione dei lavori, esse rappresentano indicazioni di carattere generale che non vincolano in alcun modo la APSE V&V.

Le informazioni riportate non dispensano l'acquirente dalla propria responsabilità di provare personalmente i nostri prodotti per quanto concerne la loro idoneità relativamente all'uso previsto.

Il cliente è inoltre tenuto a verificare che la presente scheda tecnica sia valida per la partita di prodotto di suo interesse e non sia superata in quanto sostituita da edizioni successive. Nel dubbio, contattare preventivamente il nostro Ufficio Tecnico. La APSE V&V si riserva il diritto di apportare modifiche tecniche di qualsiasi genere senza alcun preavviso.

La presente revisione annulla e sostituisce ogni altra precedente, il tutto sotto la continua verifica dei dati in funzione alle nuove Normative vigenti ed il nostro sistema di gestione ISO 9001.

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



[www.apsebg.it](http://www.apsebg.it)