PARAPLAST SUPER



CARATTERISTICHE

- Altamente resistente all'invecchiamento
- Autoadesivo su un solo lato
- Compatibile con silicone, tiokol o altri composti di giunzione.
- Resistente all'acqua salata, ai prodotti chimici, al sapone e ai detergenti
- Celle chiuse
- Senza ftalati

Applicazioni

• Adatto per finestre in alluminio, PVC e legno.

DATI TECNICI	
Resistenza finale completa (ore)	0.033
Resistenza alla compressione: DIN 53577	30%: 0,05 N/mm² 50%: 0,12 N/mm² 70%: 0,25 N/mm²
Permeabilità al vapore acqueo con spessore di 2 mm: DIN 53122 (per 24 ore)	1.8 g/m²
Resistenza allo strappo: DIN 53575	Lunghezza: 2,9 N/mm Trasversale: 2,0 N/mm
Allungamento a rottura: DIN 53571	Lunghezza: 176% Trasversale: 168%
Assorbimento di acqua	Na 7 dagen: 0,7%, na 28 dagen: 0,8% (DIN 53428)
Resistenza alla temperatura	-80°C - +100°C
Durata di conservazione del prodotto non aperto	12 mesi

IMBALLAGGIO E COLORI
Grigio
9 x 2 mm : 26 x rotolo 5X 20M/scatola - 650 unità/pallet
9 x 3 mm : 20 x rotolo 5X 20M/scatola - 500 unità/pallet
9 x 4 mm : 16 x rotolo 5X 20M/scatola - 400 unità/pallet
9 x 5 mm : 22 x rotolo 5X 10M/scatola - 550 unità/pallet
15 x 2 mm : 12 x rotolo 5X 20M/scatola - 600 unità/pallet
15 x 3 mm : 12 x rotolo 5X 20M/scatola - 300 unità/pallet
20 x 3 mm : 8 x rotolo 5X 30M/scatola - 400 unità/pallet
30 x 5 mm : 32 x rotolo 10M/scatola - 800 unità/pallet
40 x 3 mm : 4 x rotolo 5X 30M/scatola - 120 unità/pallet

La presente scheda tecnica sostituisce tutte le edizioni precedenti. I dati riportati in questa scheda sono stati compilati secondo l'ultimo rapporto di laboratorio. Le caratteristiche tecniche possono essere modificate o adattate. Non siamo responsabili per eventuali informazioni incomplete. Prima dell'uso, è necessario assicurarsi che il prodotto sia adatto a questa applicazione. Pertanto, sono necessari dei test. Si applicano le nostre condizioni generali.

