

Scheda Tecnica:

Cod.8650

Nastro autoadesivo

**Armatura in gomma butilica su supporto in polipropilene non tessuto:
"Easy Peel".**

- Per il rinforzo nei sistemi impermeabilizzanti



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Il nastro autoadesivo è costituito da un nastro costituito da una miscela di gomma butilica su un supporto in polipropilene non tessuto.

Il nastro autoadesivo è stato progettato per applicazioni in cui, da un lato, è richiesta un'adesione efficace a materiali come cemento, cartongesso o marmo e, dall'altro, per fornire una superficie finita, ruvida e assorbente.

È compatibile con i leganti più comuni, cementizi e non.

USI CONSIGLIATI

Il Nastro Autoadesivo è stato progettato per sigillare il giunto tra la parete e la pavimentazione, sia in laterizio che in cartongesso.

Il nastro autoadesivo è ideale per l'installazione su legno, marmo, rivestimenti in ceramica, ecc. Aderisce facilmente e definitivamente a tutti i tipi di materiali, come plastica, vetro, metallo, policarbonato, legno e bitume.

PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

Il nastro autoadesivo è compatibile con la maggior parte dei materiali comunemente utilizzati nell'edilizia.

Le superfici su cui vengono posizionati i nastri devono essere asciutte, pulite e prive di impurità. Se la superficie di installazione è porosa, applicare una mano di primer (PS-300, PS-022 o PS-025) in ragione di +/- 250 g/m².

PROPRIETÀ

- Elevato potere di adesione.
- Elevata stabilità al calore.
- Perfetta adesione alle basse temperature.
- Molto maneggevole, con grande plasticità e duttilità.

PRESENTAZIONE

Il nastro autoadesivo è disponibile in un formato unico:

- Rotoli 7,5 cm di larghezza X 20 m di lunghezza e 0,8 mm di spessore

CARATTERISTICHE

CARATTERISTICHE	VALORE	TEST
Spessore standard	0,8-1 millimetro	-
Colore	Grigio	-
Resistenza alla trazione	lungo. >100 N/50mm trasv. >100 N/50mm	EN 12311-1
Allungamento	drago. >70 % trasv. >70 %	EN 12311-1
Solidi	100%	-
Peso specifico	1,4 g/cm ³	ASTM D 792
Forza di adesione 90°	>90 N	ASTM D 1000
Temperatura di applicazione	0°C / +40°C	-
Temperatura	-30°C / +80°C. fino a 160°C per max. 24 ore su 24.	-
Resistenza al fuoco	M1	UNE 23727:1990 - UNE 23721:1990

IMMAGAZZINAMENTO

La temperatura di conservazione del **nastro autoadesivo** deve essere compresa tra 10 e 25 ° C. Non devono essere esposti all'azione diretta dei raggi solari o di fonti di calore come stufe, termoconvettori, ecc. I componenti sono sensibili all'umidità, pertanto devono essere sempre conservati in contenitori a chiusura ermetica e devono essere sempre protetti contro l'ingresso di umidità, per evitare alterazioni del prodotto finale o inutilizzabilità per la lavorazione.

NOTE LEGALI

Queste informazioni e, in particolare, le raccomandazioni relative all'applicazione e all'uso finale del prodotto, sono fornite in buona fede, sulla base delle attuali conoscenze ed esperienze di POLIUREA SYSTEMS dei prodotti quando sono correttamente conservati, manipolati e applicati, in situazioni normali, entro la loro vita utile, in conformità con le raccomandazioni di POLIUREA SYSTEMS. Eventuali differenze nei materiali, nei substrati e nelle condizioni effettive nel luogo di applicazione sono tali che nessuna garanzia in termini di commerciabilità o idoneità per scopi particolari, o qualsiasi altro consiglio scritto o consiglio offerto, può essere dedotto dalle informazioni qui contenute, né da qualsiasi altro consiglio scritto o consiglio offerto.

L'utilizzatore dei prodotti deve effettuare le prove per verificarne l'idoneità in funzione della destinazione d'uso. POLIUREA SYSTEMS si riserva il diritto di modificare le proprietà dei propri prodotti. I diritti di proprietà di terzi devono essere rispettati. Tutti gli ordini sono accettati in conformità con i termini delle nostre attuali Condizioni Generali di Vendita e Fornitura.

Gli utenti devono essere a conoscenza e utilizzare la versione più recente e aggiornata delle Schede tecniche dei prodotti locali, copie delle quali saranno inviate a chiunque ne faccia richiesta, o possono anche essere ottenute sul www.poliureasystems.com