

Isolamento termico e tenuta all'aria e all'acqua

## NASTRO BUTILICO GRIGIO

Nastro sigillante adesivo in butile per giunti ermetici sul 4° lato del serramento.  
Ideale per la posa degli scorrevoli



- Adesività a compressione
- Autoamalgamante
- Impermeabile ed Autosigillante
- Eccellente stabilità al calore
- Nessuna trasmigrazione di oli



### CAMPI DI IMPIEGO

Compatibile con metalli, acciaio, alluminio vetro, Plexiglass, policarbonato, PVC, legno, calcestruzzo e la maggior parte di materiali comuni presenti in edilizia. Questo nastro è stato progettato per la sigillatura di costruzioni metalliche, coperture e pannelli, prodotti di falegnameria, lastre di fibra di cemento, strutture prefabbricate assemblate, lamiere grecate, pozzetti, condotti e serbatoi in calcestruzzo. Inoltre ha proprietà di smorzamento delle vibrazioni tra i due supporti.

Diversi tipi di strutture prefabbricate hanno il bisogno di essere assemblate velocemente e sigillate dal passaggio di aria e polvere, devono essere leggere, resistenti negli anni in tutte le condizioni e di proteggere il loro contenuto dagli effetti nocivi delle intemperie.

- Container
- Costruzioni in legno
- Cabine
- Case prefabbricate.

Per queste costruzioni e no solo, è necessario eseguire la:

- Sigillatura di giunti tra elementi strutturali

- Sigillatura di giunti tra metallo o pannelli a sandwich
- Sigillatura in connessione con viti o chiodi
- Sigillatura di tutti gli elementi del tetto (camini, ventilatori giunti di canali di scorrimento tra il tetto e la parete laterale)

I serbatoi sono contenitori in cui sono stoccati prodotti o materiali che spesso temono l'umidità. In questo caso la sigillatura degli elementi strutturali diventa una garanzia di eccellenza dello stesso sistema di conservazione

- Sigillatura di giunti tra elementi strutturali
- Pozzetti
- Serbatoi alimentari
- Serbatoi d'acqua

Per queste costruzioni e non solo è necessario eseguire:

- Sigillatura di componenti della struttura
- Sigillatura di giunzioni del silos
- Sigillatura in portelli di carico/scarico
- Sigillatura di pozzetti, condotti e serbatoi in calcestruzzo

## CARATTERISTICHE

Nastro sigillante adesivo grigio da 30 x 2 mm in butile per giunti ermetici. La sua malleabilità permette una elevata adesione tra i materiali ed è particolarmente adatto per la connessione del serramento alla soglia nella traversa inferiore (4° lato). Data la sua resistenza e durabilità garantisce una sigillatura della soglia nel tempo. Adatto per la posa di scorrevoli dove l'appoggio deve essere garantito e non deformare la guida

## ISTRUZIONI PER LA POSA

Le superfici su cui applicare i nastri devono essere asciutte pulite e libere da impurità. Per un'applicazione tra -5°C e 0°C bisogna in primo luogo, garantire l'assenza di umidità condensata sulla superficie. In presenza di supporti porosi, è consigliabile stabilizzare la superficie.

Per un corretto stoccaggio, si consiglia di mantenere

- Scegliere il profilo idoneo
- Srotolare il prodotto fino alla lunghezza desiderata
- Rimuovere la pellicola siliconata che ricopre la parte adesiva, mettere il nastro in posizione e pressarlo
- Pressare con un rullo o con un tampone di panno

## DATI TECNICI

PARAMETRO E METODO DI PROVA	VALORE	TEST
Tipo Compound / Colore	Gomma Butilica a Compressione / Grigio - Nero	
Solido	100%	-
Formula Compound	P60	-
180° Peel Adhesion	15 N/25mm	ASTM D 1000
Probe Tack	5.0 N	ASTM D 2979
Compressione 5 kg @ 23 °C	2.0 mm/20'	-
Scorrimento Verticale	0 mm	ISO 7390
Intervallo di Temperatura di Applicazione	+ 5 °C / + 40 °C	-
Intervallo di Temperatura di Esercizio	- 30 °C / + 90 °C	-

Total Volatile Organic Compound emissions (TVOC)	30 µg/m <sup>3</sup> (ISO 16000-6)
--	------------------------------------

Colore	Grigio
Imballo	cartone
Confezione	12x20 m
Misura	30x2 mm

## STOCCAGGIO

Per un corretto stoccaggio, si consiglia di mantenere il prodotto nella sua confezione originale non aperta e di conservarlo in un luogo asciutto e ben ventilato, ad una temperatura compresa tra i + 5 °C e + 40 °C. Uno stoccaggio ad una temperatura superiore ai 50 °C può provocare difficoltà di distacco del release durante l'installazione. Non teme il gelo.

Le informazioni contenute in questo documento sono riportate sulla base della nostra esperienza e delle nostre conoscenze; pertanto ogni raccomandazione e suggerimento riportato è senza alcuna garanzia e deve essere verificato prima di adoperare il prodotto da chi intenda farne uso che si assume ogni responsabilità che possa derivare dal suo utilizzo non essendo le condizioni di impiego sotto il nostro diretto controllo. In caso di dubbi è sempre consigliabile fare delle prove preliminari e/o chiedere l'intervento dei nostri tecnici. L'azienda Torggler si riserva il diritto di modificare, sostituire e/o eliminare gli articoli, nonché variare i dati dei prodotti riportati in questo prospetto, senza alcun preavviso; in tal caso le indicazioni qui riportate potrebbero essere non più valide. Fare sempre riferimento all'ultima versione aggiornata della scheda tecnica, disponibile sul sito [www.torggler.com](http://www.torggler.com) . Versione 23.03.2023.