

Torggler

Impermeabilizzanti

BU TAPE

Nastro butilico di rinforzo e tenuta all'acqua adatto anche per applicazione per raccordi del 4 lato esterno dei serramenti



- Autoadesivo
- Easy peel
- Senza solventi
- Stabile al calore
- Per la sigillatura flessibile dei giunti in un sistema con piastrelle e piastre – adatto per le classi d'esposizione con l'acqua W0-W2 sec. DIN 18534



CAMPI DI IMPIEGO

BU Tape trova impiego come nastro autoadesivo butilico di tenuta, per sigillare l'angolo di raccordo tra soletta di pavimentazione e muro, sia in laterizio che in cartongesso. Adatto per le classi d'esposizione con l'acqua W0-W2 sec. DIN 18534. BU Tape garantisce:

- alto potere adesivo
- grande stabilità al calore
- ottima adesione a basse temperature
- estrema maneggevolezza, plasticità e deformabilità.

TIPI DI SOTTOFONDO

Il nastro aderisce in maniera definitiva a tutti i materiali, anche su plastica, vetro, metallo, legno, policarbonato e bitume.

CARATTERISTICHE

BU Tape è un nastro di rinforzo autoadesivo dell'altezza di 100 mm e di lunghezza 15 m, costituito da un compound in gomma butilica spalmato su un vello in polipropilene, studiato per avere un'efficace adesione su materiali come marmo, cartongesso e calcestruzzo e per fornire una superficie finita, scabra ed assorbente. BU Tape è "easy peel", cioè i bordi del film siliconato presente eccedono di qualche millimetro rispetto alla larghezza dell'adesivo facilitando l'operazione di pelatura. Grazie alla sua maneggevolezza, plasticità e deformabilità è utilizzabile anche in spazi stretti e poco agibili. BU Tape è compatibile con gli impermeabilizzanti cementizi Torggler, come Flex 1K, Flex 2K e Flexistar e la guaina liquida impermeabilizzante Aquatech. BU Tape è certificato come EC 1 Plus in termini di bassissime emissioni di sostanze organiche volatili.

AVVERTENZE

- Stoccare il prodotto a temperature comprese tra +5 °C e +40 °C. Già temperature superiori ai +28 °C possono causare difficoltà di distacco della pellicola di protezione.
- Proteggere dall'esposizione ai raggi U.V.

ISTRUZIONI PER LA POSA

Preparazione alla posa

Le superfici da trattare devono essere pulite, sgrassate, in buono stato e libere da impurità.

Istruzioni di posa

Srotolare il prodotto nella lunghezza desiderata calcolando la sovrapposizione minima al tessuto di rinforzo d'angolo di 5 cm. Togliere la pellicola di protezione siliconata e posizionare il nastro pressando con un rullo o con un tampone di panno. Annegare successivamente BU Tape nell'impermeabilizzante cementizio o nella guaina liquida impermeabilizzante indicata.

DATI TECNICI

Aspetto	Nastro autoadesivo grigio
Dimensioni altezza	10 cm
lunghezza	15 m
Spessore	0,77 mm
Resistenza alla temperatura (min. / max)	-30 °C / +60 °C
Carico di rottura longitudinale (DIN 527-3)	30 N / 15 mm
Carico di rottura laterale (DIN 527-3)	19 N / 15 mm
Estensione longitudinale alla rottura (DIN 527-3)	60%
Estensione laterale alla rottura (DIN 527-3)	80%
Resistenza alla pressione dell'acqua (DIN EN 1928)	≥ 0,2 bar
Peeling su supporto in PVC neutro	≥ 13 N / 20mm
Pressione di scoppio	0,4 bar
Resistenza chimica	Resistente a molti liquidi chimici
Misura	100 mm
Imballo	rotolo
Confezione	20 m

STOCCAGGIO

BU Tape va conservato in ambiente asciutto, riparato ed al riparo dalla luce solare diretta, ad una temperatura compresa tra +5 °C e +40 °C. Le caratteristiche prestazionali del prodotto rimangono inalterate per un periodo molto lungo. Si raccomanda comunque l'utilizzo entro 12 mesi dall'acquisto.

CERTIFICAZIONI

Bu Tape è certificato come EC 1 Plus, ed è certificato come A+ dall'organismo Eurofins.

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 . Versione 17.08.2021.