

MAGIJOINT BT

BANDA IMPERMEABILIZZANTE ADESIVA IN GOMMA BUTILICA RIVESTITA IN POLIPROPILENE

IDEALE PER RACCORDI E GIUNZIONI PERIMETRALI



MAGIJOINT BT è un nastro autoadesivo sigillante a freddo per giunti non strutturali, angoli e raccordi tra parete e pavimento, costituito da uno strato in gomma butilica rivestito da un tessuto non tessuto in fibra di polipropilene. **MAGIJOINT BT** è impermeabile all'acqua e al vapore, è resistente agli alcali, agli acidi e all'invecchiamento.

VANTAGGI

MAGIJOINT BT è una banda adesiva sigillante per giunti non strutturali che presenta le seguenti caratteristiche:

- ✓ **ECCELLENTE CAPACITÀ ADESIVA:** **MAGIJOINT BT** aderisce efficacemente a tutti i materiali edili quali plastica, PVC, vetro, metallo, guaine bituminose, policarbonato, legno, calcestruzzo, cartongesso, ceramica anche su superfici lisce e assorbenti.
- ✓ **FLESSIBILE E IMPERMEABILE:** l'elasticità e la resistenza del tessuto non tessuto in polipropilene permettono alla banda **MAGIJOINT BT** di sigillare efficacemente e adattarsi alla forma del giunto.
- ✓ **IDEALE PER RIVESTIMENTI:** **MAGIJOINT BT** è compatibile con colle e adesivi cementizi e non, ed può essere impiegato preliminarmente l'applicazione di rivestimenti in ceramica o legno.
- ✓ **STABILITÀ TERMICA:** **MAGIJOINT BT** mantiene l'adesione e la flessibilità anche in presenza di temperature critiche (da -30°C a +90°C) e non è infiammabile.
- ✓ **FACILE DA APPLICARE:** **MAGIJOINT BT** è semplice da applicare grazie al sistema 'easy peel' per la rapida rimozione della pellicola protettiva.
- ✓ **SOLVENT-FREE:** **MAGIJOINT BT** è esente da solventi.

IDEALE PER

La banda **MAGIJOINT BT** viene utilizzata per la sigillatura elastica e la "cordolatura" protettiva delle giunzioni non strutturali di:

- ✓ raccordi tra parete e pavimento.
- ✓ angoli tra parete e parete.
- ✓ giunti di frazionamento dei massetti
- ✓ connessioni tra massetto e parete verticale.
- ✓ giunti tra solaio e parete



DIMENSIONI:

Lunghezza rotolo: 15 m

Larghezze banda disponibili: 8 cm

© Copyright 2012 - All rights reserved - The following specifications provide reliable details about our current best knowledge and know-how. Changes may take place according to the accuracy of the application steps we shall not be held responsible for. For this reason, our warranty only covers the quality and life of the products according to their specifications. This issue invalidates and replaces the previous ones.

MODALITÀ D'USO

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

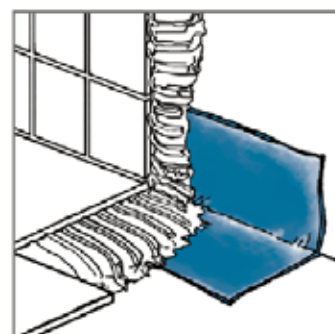
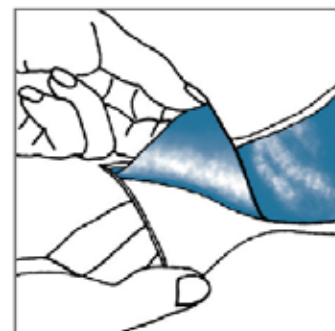
I supporti devono essere solidi, asciutti, puliti e perfettamente stagionati; esenti da grassi, polveri, umidità, salnitro e ogni residuo che può compromettere l'adesione.

Conservare MAGIJOINT BT a temperature $> +20^{\circ}\text{C}$ nelle 24 ore prima dell'applicazione.

POSA IN OPERA DI MAGIJOINT BT

La banda MAGIJOINT BT è provvista di pellicola protettiva sul lato adesivo. Rimuovere la pellicola protettiva e posizionare la banda adesiva direttamente sulla superficie interessata con il lato adesivo rivolto verso il supporto. Esercitare pressione per assicurare il corretto incollaggio della bandella ed evitare la formazione di bolle o pieghe. Il sormonto di due porzioni di nastro dovrà essere di almeno 5 cm.

In seguito si procederà all'applicazione dell'impermeabilizzante cementizio flessibile MAGIFLEX in due strati, interponendo la rete in fibra di vetro MAGINET tra le due mani di prodotto (Consultare le relative schede tecniche per le istruzioni di posa in opera complete).



PRECAUZIONI

- ▶ Per applicazioni tra 0°C e $+5^{\circ}\text{C}$, verificare che sulla superficie non sia presente brina o condensa.
- ▶ Proteggere dai raggi UV per circa 2 settimane dalla posa in opera.
- ▶ MAGIJOINT BT è sensibile all'azione di solventi.
- ▶ Non utilizzare MAGIJOINT BT per giunti strutturali.

CONSERVAZIONE

La qualità e le caratteristiche dei materiali rimangono inalterate per un lungo periodo di tempo. Tuttavia, si raccomanda di utilizzare il prodotto entro 12 mesi dalla data di produzione.

MAGIJOINT BT deve essere conservato nella confezione originale e chiuso in un ambiente secco e ben ventilato ad una temperatura tra $+5^{\circ}\text{C}$ e $+40^{\circ}\text{C}$.

Conservare il prodotto ad una temperatura superiore a 40°C può rendere difficoltosa la rimozione della pellicola protettiva.

Il prodotto non teme il gelo.

CARATTERISTICHE PRODOTTO

Aspetto	Tessuto non-tessuto in polipropilene Gomma butilica
Colore	Bianco Grigio
Lunghezza rotolo	15 m
Larghezza Banda	8 cm
Spessore totale	1,00 mm

CARATTERISTICHE TECNICHE

Carico di rottura longitudinale - EN 12311-1	100 N / 50 mm
Carico di rottura trasversale - EN 12311-1	100 N / 50 mm
Allungamento a rottura longitudinale - EN 12311-1	> 70%
Allungamento a rottura trasversale - EN 12311-1	> 70%
Temperatura d'applicazione	da 0°C a +40°C
Temperatura del supporto	da +5°C a +45°C
Temperatura d'esercizio	da -30°C a +90°C

Note legali - Versione SLCMP del 01.03.2017

Draco Italiana s.p.a. per i valori e dati tecnici contenuti nella presente Scheda adotta i parametri nella stessa riportati con le relative norme di riferimento. Il Cliente è tenuto a verificare che la presente scheda e i valori riportati siano validi per la partita di prodotto di suo interesse e non siano superati in quanto sostituiti da edizioni successive. Nel dubbio potrà essere verificata la corrispondenza della Scheda con quella vigente al momento del perfezionamento del contratto di compravendita presente nel sito www.draco-edilizia.it, e/o previamente contattato l'Ufficio Tecnico. Eventuali consigli relativi all'utilizzo dei Prodotti, forniti da Nostro personale verbalmente o per iscritto, su richiesta del Cliente non costituiscono obbligazione accessoria del contratto di compravendita, né in alcun modo possono rappresentare una nostra prestazione contrattuale. Essi sono basati sulla nostra esperienza e limitati allo stato attuale delle conoscenze pratiche e /o scientifiche; non sono pertanto impegnativi né vincolanti per il cliente o l'applicatore. Il Cliente in particolare è tenuto a provare i Nostri prodotti per verificare l'idoneità in relazione alla tipologia di applicazione ed impiego previsto e rimane esclusivo responsabile delle scelte operate.