

Nastro di gomma con bordi in tessuto resistente agli alcali per sistemi impermeabilizzanti cementizi e guaine liquide.

USO E PROPRIETÀ

E' utilizzata nei Sistemi Euwork in combinazione con Magicbond e Magicnet per sigillare giunti e per impermeabilizzare spigoli, pareti e pavimenti.

APPLICAZIONE

Applicare uno strato sottile di Magicbond sui lati degli spigoli e dei giunti di dilatazione che devono essere impermeabilizzati con Magicband.

E' necessario stendere con una spatola liscia i lati e la gomma della nostra Magicband.

Nel caso di giunti Magicband deve essere posizionato a tal modo da creare un'omega (Ω), solo così potrà essere sottoposto a tensioni.

DOVE APPLICARE

- Impermeabilizzazioni di spigoli tra pareti contigue e tra parete e pavimento da trattare con Magicbond.
- Impermeabilizzazione elastica di terrazze, balconi da trattare con Magicbond.
- Sigillatura dell'attraversamento delle tubazioni e degli scarichi in bagni, docce, cucine con le apposite guarnizioni in Magicband.
- Sigillatura dei giunti di dilatazione di membrane antifrattura come Magicnet.

GARANZIA

Il rispetto delle norme di buona fabbricazione e l'impiego delle migliori materie prime reperibili sul mercato ci consentono di ottenere un prodotto di elevata qualità. La garanzia riguarda il prodotto e non le applicazioni al di fuori del nostro controllo.

MAGICBAND

REVISIONE 23/10/2017

CHARME LIVING OUTDOOR POOL&SPA

COMPOSIZIONE DEL MATERIALE

- Nastro di gomma butilica su supporto in tessuto non tessuto. Impermeabile all'acqua ed al vapore resistente agli alcali.
- E' elastico e deformabile anche a basse temperature.
- Resiste agli alcali, agli acidi e alle soluzioni di sali (in casi particolari eseguire una prova preliminare).

DATI TECNICI PRODOTTO

Larghezza totale: 100 / 150 mm

Spessore totale: 0,72 mm

Spessore del materiale: 0,64 mm

Peso totale: 820g/mq

Peso del prodotto: 730 g/mq

Lunghezza rotolo: 100 mm = 20 mt, 150 mm = 25 mt

PROPRIETA' CHIMICHE DEL PRODOTTO

Resistente ad un ampia gamma di sostanze chimiche

PROPRIETA' FISICHE PRODOTTO	DIN	VALORE
Pressione allo scoppio:	Prove interne	0,4 bar
Carico di rottura longitudinale:	DIN 527-3	30N/15 mm
Carico di rottura laterale:	DIN 527-3	19N/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 (Version B)	0,2 bar
Test di strappo:	Prove interne	13N/ 20 mm

AVVERTENZE

Resistenza alle temperature da - 5°C a + 60°C. Conservare il materiale in luogo fresco e asciutto, protetto dalla luce del sole e lontano da fonti di calore.