



Tape VF 120 [eco]

Nastro impermeabilizzante premium a base di gomma nitrilica



Disponibilità			
Confezioni per pallet	120	240	224
Confezioni	50 m	10 Pezzi	10 Pezzi
Tipo di confezione	Rotolo	Cartone	Cartone
Codice confezione	01	01	01
Cod. art.			
4827	■		
4828		■	
4829			■

Campi di applicazione



- Interno ed esterno
- Impermeabilizzazione delle transizioni verso costruzioni in calcestruzzo impermeabili all'acqua (PG-FBB Parte 1)
- Impermeabilizzazione di basamenti
- Collegamento e posa di rivestimenti flessibili modificati con polimeri
- Su materiali da costruzione non minerali e aree di collegamento come plastica, metallo e legno

Caratteristiche

- Altamente flessibile
- Elevata elasticità e resilienza
- Speciale rivestimento in tessuto non tessuto su entrambi i lati
- Spessore: 0,6 mm
- Resistenza alla temperatura: da -20°C a +90°C
- Soddisfa i più elevati requisiti ambientali e sanitari

Dati tecnici

Resistenza alla temperatura	-20 °C fino a +90 C
Spessore	0,60 mm
[pk_anl_wasserdruck]	Tenuta stagna a 3 bar
[pk_anl_gesamtbreite]	120 mm
Colore	Grigio

I valori indicati rappresentano caratteristiche tipiche del prodotto e non possono intendersi come specifiche di prodotto.

Possibili prodotti del sistema

- [MB 2K \[eco\] \(2940\)](#)

Preparazione

- **Requisiti del sottofondo**
Portante, pulito, libero da polvere e asciutto.
- **Preparazione**
Rimuovere bave e resti di malta.
Rimuovere i nidi di ghiaia e riempire le cavità.
Pulire perfettamente i sottofondi non minerali e sgrassarli, se necessario irruvidire la superficie.
Realizzare un rinzafo di materiale impermeabilizzante su supporti minerali e porosi
Per informazioni dettagliate consultare la scheda tecnica del relativo prodotto.

Applicazione



Applicare l'impermeabilizzante come adesivo e il nastro per giunti su tutta la superficie senza formare bolle. Nelle zone d'angolo Tape VF 100 IC e Tape VF 75 EC devono essere posizionati in modo che si sovrappongano al nastro.
Nelle zone in cui le tubazioni attraversano le pareti è possibile utilizzare Tape VF 120 VC oppure un pezzo sagomato con Tape VF.
Gli strati sigillanti vengono realizzati a seconda del prodotto impermeabilizzante.



Note per l'impiego

Le temperature di lavorazione consentite dipendono dalle caratteristiche dei prodotti impermeabilizzanti utilizzati.
Applicare il materiale impermeabilizzante sul nastro per giunti; il nastro per giunti non deve essere danneggiato.

Note

Osservare le norme tecniche in vigore.
Applicazioni diverse da quelle indicate devono essere concordate preventivamente con l'assistenza tecnica di Remmers.
Per la progettazione e la realizzazione fare riferimento ai certificati di prova disponibili.
Realizzare sempre una o più superfici di prova.

Attrezzatura / Pulizia

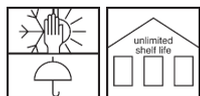


Per tagliare: forbici o coltello
Per sigillare: rullo, pannellessa o spatola
Lavare con acqua l'attrezzatura utilizzata finché il prodotto è ancora fresco.

Attrezzatura Remmers

- > **Nylon-Rolle Profi (5045)**
- > **Manico per rulli (4449)**
- > **Pennello per radiatori (4541)**

Immagazzinamento / Conservabilità



Scadenza praticamente illimitata se conservato asciutto, a temperatura ambiente e protetto dalla luce solare diretta.

Facciamo presente che i dati e le informazioni sopra riportati sono stati rilevati in laboratorio o in prove pratiche e sono da considerarsi indicative e dunque non vincolanti.

Si tratta meramente di indicazioni generali che descrivono i nostri prodotti e il loro impiego e la loro applicazione. È necessario a questo proposito che,

a causa della diversità e molteplicità delle condizioni di impiego, dei materiali utilizzati e delle circostanze in cantiere, non è possibile tener conto di ogni singolo caso. In generale consigliamo di effettuare applicazioni di prova o di consultarci in caso di dubbi. Tutte le caratteristiche d'impiego e proprietà specifiche dei prodotti non esplicitamente assicurate per un impiego contrattualmente determinato

anche se fornite secondo le migliori conoscenze disponibili nel corso di consulenza o formazione sono in ogni caso da considerarsi non vincolanti. Valgono in ogni caso le nostre condizioni generali di vendite e fornitura.

Con la pubblicazione di ogni nuova edizione della presente Scheda Tecnica tutte le schede tecniche precedenti perdono validità.