



## Tape VF 120 [eco]

Nastro impermeabilizzante premium a base di gomma nitrilica



Disponibilità			
Confezioni per pallet	120	240	224
<b>Confezioni</b>	<b>50 m</b>	<b>10 Pezzi</b>	<b>10 Pezzi</b>
Tipo di confezione	Rotolo	Cartone	Cartone
Codice confezione	01	01	01
<b>Cod. art.</b>			
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

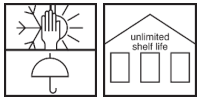


Per tagliare: forbici o coltello  
Per sigillare: rullo, pannellessa o spatola  
Lavare con acqua l'attrezzatura utilizzata finché il prodotto è ancora fresco.

#### 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.