



Tape VF 120

Nastro impermeabilizzante premium a base di NBR rivestito di TNT

Tipo/Denominazione	Disponibilità			
	Confezioni per pallet	6000	6000	1250
	Confezioni	10 m	50 m	10 Pezzi
	Tipo di confezione	Rotolo	Rotolo	Cartone
	Codice confezione	01	02	01
	Cod. art.			
Tape VF 120 / nastro per giunti	5071	■	■	
Tape VF 75 EC / angolo esterno	5073			■
Tape VF 100 IC / angolo interno	5074			■
Tape VF 120 VC / Manicotto da parete 120x120	5077			■

Consumo Secondo necessità



Campi di applicazione



- Interno ed esterno
- Impermeabilizzazioni nelle transizioni con strutture in calcestruzzo impermeabile all'acqua (PG-ÜBB)
- Impermeabilizzazione di basamenti
- Impermeabilizzazione in adesione
- Collegamento e posa di rivestimenti flessibili modificati con polimeri

Caratteristiche

- Altamente flessibile
- Elevata elasticità e resilienza
- Speciale rivestimento in tessuto non tessuto

Dati tecnici

Resistenza alla temperatura	-20 °C fino a +90 °C
Spessore	0,65 mm
Valore sd	5 m
Impermeabilità all'acqua	Circa 3,0 bar
Massima resistenza alla trazione	Trasversale: 122% Longitudinale: 93,6% Dopo l'esposizione a sostanze chimiche liquide Trasversale: 131% Longitudinale: 111%
Colore	Blu

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

Possibili prodotti del sistema

- > **MB 2K (3014)**
- > **MB 2K TX (3004)**
- > **MB FL 2K (3001)**
- > **Betofix OS 5b (1113)**

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

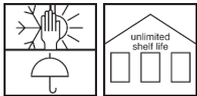


Lavare con acqua l'attrezzatura utilizzata finché il prodotto è ancora fresco.

Attrezzatura Remmers

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

Immagazzinamento / Conservabilità



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

Istruzioni per lo smaltimento

Smaltire come previsto dalla vigenti disposizioni.

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.