



Tape VF 250 XA

Nastro sigillante di alta qualità, rivestito in tessuto non tessuto, a base di gomma NBR con strisce autoadesive di 30 mm

Disponibilità	
Confezioni per pallet	600
Confezioni	
Tipo di confezione	Rotolo
Codice confezione	01
Cod. art.	
4803	■

Consumo

Nastro sigillante di alta qualità, rivestito in tessuto non tessuto, a base di gomma NBR con strisce autoadesive di 30 mm



Campi di applicazione



- Interno ed esterno
- Collegamento e posa di rivestimenti flessibili modificati con polimeri
- Impermeabilizzazione di basamenti
- Impermeabilizzazione in adesione

Caratteristiche

- Flessibile
- Strisce autoadesive da 30 mm ad alta adesione
- Speciale rivestimento in tessuto non tessuto

Dati tecnici

Resistenza alla temperatura	-20 °C fino a +90 °C
Spessore	0,9 mm
Permeabilità al vapore acqueo	Circa 3,0 bar
[pk_anl_bruchdehnung]	Secondo DIN 53504 Trasversale > 117% Longitudinale > 110%
Massima resistenza alla trazione	Secondo DIN 53504 Trasversale: > 1,5 N/mm ² Longitudinale: > 4,5 N/mm ²
Colore	Blu

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

Possibili prodotti del sistema

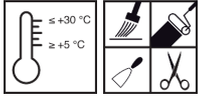
- > **MB 2K (3014)**
- > **Remmers PMBC**

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



Fissare il nastro sulla superficie preparata utilizzando la striscia autoadesiva.
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

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

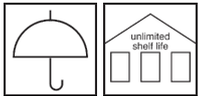


Lavare con acqua l'attrezzatura utilizzata finché il prodotto è ancora fresco.

Attrezzatura Remmers

- > [Profilkelle \(5047\)](#)
- > [Rundkelle \(4114\)](#)

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 i loro impieghi 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.