

Tape VF 350 HC

Nastro impermeabilizzante premium a base di NBR con rivestimento in TNT

Tonalità di colore	Disponibilità
	Confezioni per pallet 550
	Confezioni 5 Pezzi
	Tipo di confezione Cartone
	Codice confezione 01
	Cod. art.
	4804 ■

Consumo Come necessario



Campi di applicazione

- Interno ed esterno
- Impermeabilizzazione di tubi e cavi contro l'acqua non pressante e pressante



Caratteristiche

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

Dati tecnici

Eccipiente	Supporto: tessuto non tessuto di polipropilene, superiore/inferiore, rivestimento: elastomero termoplastico elastico e resistente all'invecchiamento
[pk_an_uv_bestaendigkeit]	Min. 500 ore (DIN EN ISO 4892-2)
Resistenza alla temperatura	-30 °C / +90 °C
Spessore	Circa 0,7 mm
Impermeabilità all'acqua	Circa 1,5 bar
[pk_an_berstdruck]	Max. 2 bar
[pk_an_bruchdehnung]	Longitudinale: 70% Trasversale: 335%
[pk_an_chem_bestaendigkeit_7d]	Acido cloridrico 3%, acido solforico 35%, acido citrico 100 g/l, acido lattico 5%, soluzione di idrossido di potassio 20%, ipoclorito di sodio 0,3 g/l, acqua di mare 20 g/l
Massima resistenza alla trazione	Longitudinale: 104 N/15 mm br>Trasversale: 23 N/15 mm
[pk_an_materialgewicht]	Circa 43 g/m

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.
Smussare o rompere angoli e bordi.



Rimuovere i nidi di ghiaia e riempire le cavità.
Per informazioni dettagliate consultare la scheda tecnica del relativo prodotto.

Applicazione



Applicare materiale impermeabilizzante come adesivo e incorporare il nastro in modo che sia completamente aderente e senza bolle.
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

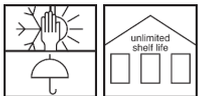


Lavare con acqua l'attrezzatura utilizzata finché il prodotto è ancora fresco.

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.