

## Tape VF 350 HC

Nastro impermeabilizzante premium a base di NBR con rivestimento in TNT

Tonalità di colore	Disponibilità	
	Confezioni per pallet	550
	<b>Confezioni</b>	<b>5 Pezzi</b>
	Tipo di confezione	Cartone
	Codice confezione	01
	<b>Cod. art.</b>	
	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

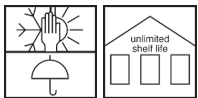


Lavare con acqua l'attrezzatura utilizzata finché il prodotto è ancora fresco.

##### 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.