

Tape XA 100/XA 250

Nastro sigillante butilico autoadesivo rivestito in tessuto non tessuto

Tipo/Denominazione	Disponibilità		
	Confezioni per pallet	105	120
Confezioni			
	Tipo di confezione	Cartone	Cartone
	Codice confezione	01	01
Cod. art.			
Tape XA 250	5003	■	
Tape XA 100	5017		■

Consumo Secondo necessità



Campi di applicazione



- Interno ed esterno
- Collegamento e integrazione di MB 2K, MB TX 2K, Betofix OS 5b+, PMBC e malte impermeabilizzanti minerali flessibili su materiali da costruzione non minerali e aree di collegamento come plastica, metallo e legno

Caratteristiche

- Flessibile
- Elevata forza adesiva
- Speciale rivestimento in tessuto non tessuto
- Impermeabile

Dati tecnici

Spessore	XA 100 = ca. 0,7 mm XA 250 = ca. 0,8 mm
Impermeabilità all'acqua	Circa 1,0 bar
Allungamento a rottura	Longitudinale = ca. 165% dopo conservazione a secco, 181% dopo conservazione in soluzione di idrossido di potassio al 3%.
Larghezza totale	XA 100 = 100 mm XA 250 = 250 mm
Colore	Blu

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

Certificazioni

- [Tape XA 10_Prüfbericht 8552/18 PG-AIV-F_29.11.18](#)

Possibili prodotti del sistema

- [MB 2K \(3014\)](#)
- [Remmers PMBC](#)

Preparazione

- **Requisiti del sottofondo**
Portante, asciutto, pulito e privo di polvere.
- **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 direttamente alla superficie preparata.
Tagliare la striscia agli angoli e incollarla sovrapponendola.
Applicare il materiale impermeabilizzante su tutta la superficie del nastro.
Allentare con attenzione le aderenze parziali della pellicola siliconata, quindi continuare a staccare la pellicola.

Note per l'impiego

Le temperature di lavorazione consentite dipendono dalle caratteristiche dei prodotti impermeabilizzanti utilizzati.
Il nastro non deve essere danneggiato durante la rilavorazione.

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

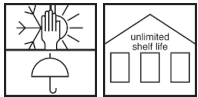


Lavare con acqua l'attrezzatura utilizzata finché il prodotto è ancora fresco.

Attrezzatura Remmers

- > **Profilkelle (5047)**
- > **Rundkelle (4114)**

Immagazzinamento / Conservabilità



Scadenza praticamente illimitata se conservato asciutto, a temperatura ambiente e protetto dalla luce solare diretta.
Il rotolo deve essere conservato in posizione verticale per evitare punti di pressione.

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.