



## Tape B 240 E / Tape B 240

Nastro per l'impermeabilizzazione di giunti di separazione e di fessurazione programmata

Tipo/Denominazione	Dimensioni (lunghezza x larghezza)	Disponibilità	
		Confezioni per pallet	980
		<b>Confezioni</b>	<b>7 m</b>
		Tipo di confezione	Rotolo
		Codice confezione	01
		<b>Cod. art.</b>	
Tape B 240 E 7	[abmessungen_4806]	4806	■
Tape B 240	[abmessungen_4813]	4813	■

**Consumo** Secondo necessità

### Campi di applicazione



- Esterno
- Sigillatura dei giunti di separazione degli edifici
- Sigillatura dei giunti di costruzione e a fessurazione programmata
- Posa in MB 2K

### Caratteristiche

- Flessibile
- Impermeabilizzazione permanente
- Compatibile con bitume
- Ottima resistenza ai liquidi freddi

### Dati tecnici

[pk_anl_zugfestigkeit_quer]	> 5,5 N/mm <sup>2</sup>
[pk_anl_bruchdehnung_quer]	> 5,5 N/mm <sup>2</sup>
[pk_anl_zugfestigkeit_laengs]	> 5,3 N/mm <sup>2</sup>
[pk_anl_bruchdehnung_laengs]	> 138 %

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

### Certificazioni

- **Sondervereinbarung - Abdichtung von Gebäudetrennfugen auf durchgehenden Bodenplatten**

### Possibili prodotti del sistema

- **MB 2K (3014)**

### 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.  
Per informazioni dettagliate consultare la scheda tecnica del relativo prodotto.

### Applicazione

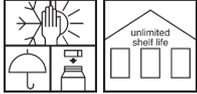
Applicare uno strato di contatto di 20 cm su entrambi i lati del giunto.  
Inserire il nastro per giunti.  
Applicare successivi strati impermeabilizzanti min. 10 cm oltre il nastro per giunti.  
Mantenere libera la zona di espansione contrassegnata.

### Note per l'impiego

Le temperature di lavorazione consentite dipendono dalle caratteristiche dei prodotti impermeabilizzanti utilizzati.



---

<b>Note</b>	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.
<b>Immagazzinamento / Conservabilità</b>	Scadenza praticamente illimitata se conservato asciutto, a temperatura ambiente e protetto dalla luce solare diretta.
	
<b>Sicurezza</b>	Smaltire come previsto dalla vigenti disposizioni.
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.