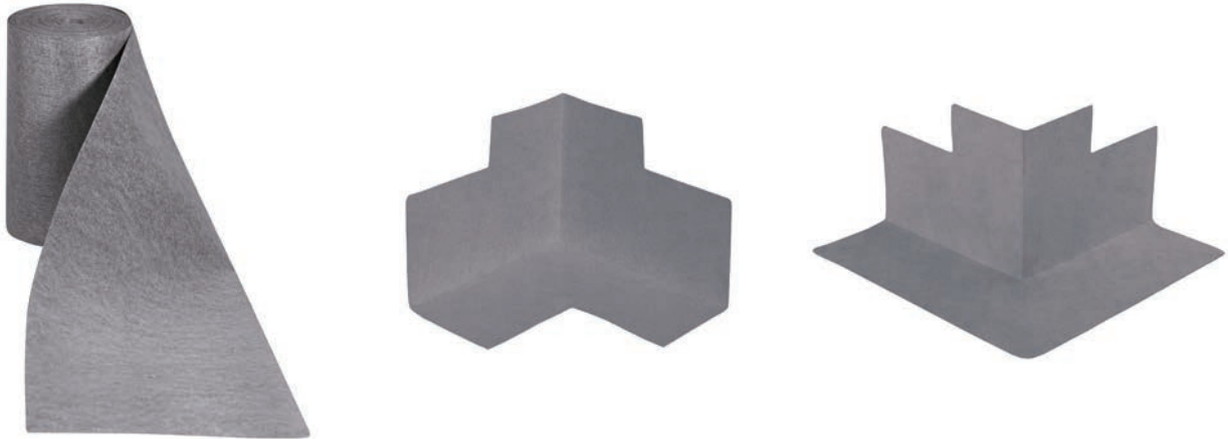


Poresta® Dichtbänder KMK T / KMK TI / KMK TA



Beschreibung

Poresta Dichtbänder zur Andichtung von Poresta bodenebener Duschsyste me zu angrenzenden Bauteilen nach DIN 18534-1 und DIN 18534-6.

Zum Andichten wird Poresta Abdichtmasse KMK oder Poresta BFA Abdichtung benötigt.

Technische Eigenschaften

Dichtband Poresta KMK T und Dichtecken Poresta KMK TI dauerelastisch, alterungsbeständig, querelastisch und längsstabil aus Polypropylen ober- und unterseitig vlieskaschiert

Flügelänge der Dichtecken:	120 mm
Gesamtdicke (ca.):	0,60 mm
Temperaturbeständigkeit: min. / max.	- 5°C / + 90°C
Wasserundurchlässigkeit nach DIN EN 1828 (Verfahren B)	>1,5 bar
Gesamtbreite des Dichtbandes: 120 mm	

Anwendungsbereiche

Verbundabdichtung in Feuchträumen, Duschen u.ä., nach DIN 18534-3 Abdichtung mit flüssig zu verarbeitenden Abdichtungsstoffen im Verbund mit Fliesen und Platten (AIV-F).

Zum fachgerechtem Andichten von Poresta Duschsyste men an angrenzende Bauteile.

Verarbeitungsempfehlung

In Verbindung mit Poresta BFA oder Poresta KMK Abdichtmasse zum andichten der bodenebenen Duschsyste me.

Poresta® Dichtbänder KMK T / KMK TI / KMK TA

Artikelübersicht



Poresta® KMK T

- Dichtband aus querelastischem, vlieskaschiertem Fugendichtband (120 mm breit) zum Abdichten von Fugen unterhalb keramischer Beläge in Feucht- und Nassräumen
- VE 5 m

Artikel-Nr.

18.800.025

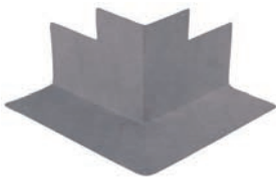


Poresta® KMK TI

- Innenecke
- Materialeigenschaften wie vor
- VE 1 Stück

Artikel-Nr.

18.800.026



Poresta® KMK TA

- Außenecke
- Materialeigenschaften wie vor
- VE 1 Stück

Artikel-Nr.

18.800.027