

## SIMO Dichtband Super-Flex V 80 mm / V 110 mm

Dichtband zur wasserdichten Abdichtung von Dehn- und Eckfugen in Sanitär- Feucht- und Nassräumen unter keramischen Bekleidungen, Fliesen und Platten.

### Materialspezifikation

Vlieskaschiertes EPDM-Dichtband mit hervorragender Beständigkeit gegen Wärme, Ozon, Sauerstoff und andere atmosphärische Einflüsse. Das Dichtband hat eine hohe Dehnfähigkeit in Querrichtung mit guten Haftungseigenschaften im Überlappungsbereich. EPDM hat eine ausgezeichnete Beständigkeit gegen Alterung, ist gut gegen Säuren, Laugen und Alkalien. Durch die definierte Falzzone wird das Einbetten des Dichtbandes erleichtert.

### Anwendungsbereiche

Zur sicheren, flexiblen und wasserundurchlässigen Überbrückung von Bewegungs- und Anschlussfugen unter keramischen Belagsbaustoffen bei Abdichtungen im Verbund mit Belägen aus Platten und Fliesen.

### Anwendungstechnik

Sehr gute Systemverträglichkeit mit allen handelsüblichen Abdichtungsmassen und Fliesenklebern.

### Technische Daten

Eigenschaften	Einheit	Kennwerte	Prüfnorm
Dicke	mm	0.35	EN ISO 2286-3
Flächengewicht	g / m <sup>2</sup>	250	DIN 53 352
Höchstzugkraft	N / 5 cm	> 300	EN ISO 13934-1
Höchstzugkraftdehnung	%	> 50	EN ISO 13934-1
Weiterreisswiderstand	N / mm	> 10	DIN 53 507
Berstdruck Im Falzbereich	bar / cm <sup>2</sup>	2	DIN 53 861
Kältebeständigkeit	°C	-40	DIN 53 545
Wasserdampfdurchlässigkeit	my-Wert	ca. 22589	DIN 53 122
Luftschichtdicke (sd-Wert)	m	ca. 7.90	DIN 7783-2
Baustoffklasse		B3	DIN 4102-1

### Lieferform

Das EPDM-Dichtband wird in einer Rollenbreite von 80 mm oder 110 mm geliefert

**Lieferbare Stärken**            0,35 mm

Stand 06/23