

# Fugenbrückenband

Armierung von Fugen zwischen Bauplatten und RiBarmierung im Hydroelast 2000-System

<b>Anwendungsgebiete</b>	Armierungsschichten bei Fugen zwischen Bauteilen. RiBarmierung in Spachtelmassen und im Hydroelast 2000-System.	
<b>Produkteigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Alkalibeständig</li> <li>■ Schiebefest</li> </ul>	
<b>Technische Daten</b>	Flächengewicht	ca. 85 g/m <sup>2</sup>
	Maschenweite	ca. 1,5 x 1,5 mm <sup>2</sup>
	Zugkraft	längs: ca. 1.100 N/5 cm quer: ca. 1.100 N/5 cm  Nach DIN 53857
	Dehnung	längs: ca. 3,5 % quer: ca. 3,5 %  Nach DIN 53857
<b>Verarbeitungshinweise</b>	Verarbeitung	Gewebe in offene Armierungsmasse einlegen und in einem zweiten Arbeitsgang überarbeiten.
	Verbrauch	ca. 1,1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
<b>Lieferform</b>	Verpackungseinheit	Rollen 0,1 m breit: 50 m lang
	Farbe	Weiß