

Balkenfix besteht aus hochwertigem Glasgittergewebe, welches mit gekrepptem Ölpapier unterlegt ist. Als Putzträger verhindert es das Durchnässen des Untergrundes.

Dies bei gleichzeitiger Ausschaltung einer zu vermeidenden Verbindung von nassem Putz mit Untergründen wie z.B. Eisenträgern oder saugenden Untergründen wie z.B. Holzbalken oder Isolierstoffen. Gleichzeitig ist es als Spannungsbrücke bei Mauerrissen oder -schlitzen hervorragend geeignet. Balkenfix ist im Außen- und Innenbereich verwendbar.

### Glasfasergewebe: Material + Konstruktionsdaten

Materialklasse:		
Kette + Schuss	E-Glas	
Fadendichte:	10 cm	
Kette:	10 Dreherschnüre	
Schuss:	10 Dreherschnüre	
Gewebeanbindung:	Dreher	
Kantenbindung:	Dreher / Schnittkante	
Flächengewicht (Rohware):	114 g / m <sup>2</sup>	
Flächengewicht (Fertigware):	142 g / m <sup>2</sup>	
Glühverlust:	24,5 %	
Sonstige Eigenschaften:	alkalibeständig, schiebefest	



### Reißfestigkeit pro 5 cm

Im Anlieferungszustand	Kette (N/5cm):	2010 N
	Schuss (N/5cm):	2180 N
Nach 28-tägiger Lagerung in 5% Natronlauge	Kette (N/5cm):	1140 N
	Schuss (N/5cm):	1105 N

**HINWEIS:** Unsere Merkblätter sollen nach bestem Wissen beraten. Die Daten beruhen auf zuverlässigen Versuchsreihen und langjährigen Erfahrungen. Die Angaben sind unverbindliche Hinweise und sind keine Eigenschaftszusicherungen im Sinne der BGH-Rechtssprechung. Die Praxis zeigt, dass Anforderungen an Produkte fallweise sehr unterschiedlich sind. Jedes der von uns angebotenen Produkte bringt in einem spezifischen Anwendungsbereich optimale Leistungen - hat aber auch logischerweise gewisse Grenzen. Wir empfehlen, sich in jedem Fall durch eigene Versuche von der Eignung des betreffenden Produktes zu überzeugen. Eine Gewähr, für die spezielle Eignung unserer Produkte für den vom Käufer / Anwender beabsichtigten Verwendungszweck, übernehmen wir generell nicht.