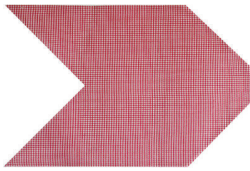




Armierungspfeil

Alkalibeständiges Armierungsgewebe



Produkt	Armierungspfeile zur Diagonalarmierung im Eckbereich von Fassadenöffnungen	
Zusammensetzung	Kunststoffbeschichtete Glasfäden	
Eigenschaften	Abgestimmte Bruchlast und -Dehnung	
Anwendung	Exakte Ausbildung einer Diagonalbewehrung im Eckbereich von Fassadenöffnungen.	
Technische Daten	Maschenweite:	ca. 4 x 4 mm
	Zugfestigkeit:	≥ 2000 N/50mm
	Flächenbezogene Masse:	≥ 145 g/m ²
Lieferform	Lieferung nur Kartonweise	
Lagerung	Lagerung trocken und geschützt	
Qualitätssicherung	Eigenüberwachung durch unsere Werklabors.	
Einstufung lt. Chemikaliengesetz	Ständige Überwachung und Kontrolle der Qualität und strenge Eingangskontrolle aller Rohstoffe. Die Firma besitzt ein TÜV-geprüftes und zertifiziertes Qualitätsmanagementsystem nach der weltweit gültigen Norm DIN EN ISO 9001 sowie ein TÜV-geprüftes und zertifiziertes Umweltmanagementsystem nach der weltweit gültigen Norm DIN EN ISO 14001.	
Verarbeitung	Armierungspfeil ist bei Fenstern und Türen sowie an allen Ecken unter ca. 45° zu versetzen. Die Baunit DiagonalArmierung wird vor der Flächenbewehrung in den Unterputz eingebettet.	
Allgemeines und Hinweise	Es gelten die allgemeinen Regeln der Baukunde, die jeweils gültigen Merkblätter des Schweizerischen Maler- und Gipsermeisterverbandes SMGV, die Empfehlung SIA 242 „Verputz und Trockenbauarbeiten“ und die SIA Norm 243: „Verputzte Außenwärmendämmung“ sowie die Angaben in den technischen Merkblättern. Technisches Merkblatt des jeweiligen Klebe- und Armierungsmörtels beachten. Benötigen Sie weitere Informationen zu diesem Material oder dessen Verarbeitung, beraten Sie unsere jeweils zuständigen Aussen-dienst-Fachberater gern detailliert und objektbezogen.	

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen, entsprechend dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis geben, sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen.