



Baunit DiagonalArmierung



Produkt	Alkalibeständiges Glasfasergewebe für Baunit WärmedämmverbundSysteme. Geprüft nach ETAG 004.	
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
	Flächenbezogene Masse:	≥ 145 g/m ²
	Zugfestigkeit:	≥ 2000 N/50 mm
	Zugfestigkeit nach Alterung:	≥ 1000 N/50 mm
	Materialbedarf:	4 Stück/ Fenster o. Tür
Einstufung lt. Chemikaliengesetz	Nicht kennzeichnungspflichtig.	
Lagerung	Liegend und trocken lagern.	
Qualitätssicherung	Eigenüberwacht durch das Herstellwerk, Fremdüberwachung der laufenden Produktionskontrolle durch eine notifizierte Stelle.	
Lieferform	Karton zu 100 Stück;	
Verarbeitung	Baunit DiagonalArmierung 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.	



Hinweise und Allgemeines

Die Luft-, Material- und Untergrundtemperatur muss während der Verarbeitung und des Abbindevorganges mind. +5° C liegen. Fassade vor direkter Sonneneinstrahlung, Regen und starkem Wind schützen (z.B. mittels Gerüstschutznetz).

Bei der Verarbeitung der Baunit DiagonalArmierung ist besonders darauf zu achten, dass unter dem Textilglasgitter keine Hohlräume entstehen.

Rechtliche Hinweise

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.