

Baunit open TextilglasGitter



Produkt	Alkalibeständiges Glasfasergewebe für Baunit WärmedämmverbundSystem openair KlimaschutzFassade. Geprüft nach ETAG 004.	
Zusammen-setzung	Kunststoffbeschichtete Glasfäden (Styrol-Butadien-Rubber)	
Eigenschaften	Abgestimmte Bruchlast und -dehnung.	
Anwendung	Zur Bewehrung (Armierung) von Baunit open KlebeSpachtel W.	
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
	Restreiβfestigkeit nach Alterung:	≥ 50% / ≥ 20 N/mm
	Materialbedarf:	1,1 lfm/m ² 1 Rolle reicht für ca. 45 m ²
Einstufung lt. Chemikaliengesetz	Nicht kennzeichnungspflichtig.	
Lagerung	Stehend und trocken lagern.	
Qualitäts-sicherung	Eigenüberwacht durch das Herstellwerk, Fremdüberwachung der laufenden Produktionskontrolle durch eine notifizierte Stelle.	
Lieferform	Rolle 50 m ² (100 cm breit, 50 m lang), 1 Pal. = 33 Rollen = 1.650 m ²	
Verarbeitung	Die Verarbeitung erfolgt nach letztgültiger Baunit Verarbeitungsrichtlinie WDVS. Ergänzend ist folgendes zu beachten: Der Unterputzmörtel wird mittels Zahntraufel auf den vorbereiteten Untergrund aufgetragen, Baunit open Textilglasgitter in faltenfreien, möglichst durchgehenden Bahnen mit 10 cm Überlappung in den frischen Unterputzmörtel eingebettet und anschließend geglättet. Schutz für mechanisch höher belastete Fassadenteile: Vor dem Aufbringen der Flächenbewehrung wird eine zusätzliche Lage Baunit open TextilglasGitter oder Baunit PanzerGewebe (stumpf gestoßen) in eine Schichte Unterputzmörtel eingebettet. Dazwischen ist eine Standzeit von mind. 24 Stunden einzuhalten.	
Hinweise und Allgemeines	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	