

Armierungsgewebe VWS 160 g/m²

Position	Menge	Leistungsbeschreibung	Preis	
			EP	GP
2	...lfm	<p>Alkalibeständiges Gewebe für den Vollwärmeschutz mit einer Maschenweite vom 4x4 mm zur Ausbildung der Flächenarmierung im WDV-Systemen (nach DIN EN 13496:2013-12), flächiger Instandsetzung gerissener Putze an Fassaden gemäß WTA-Merkblatt 2-4 Ausgabe: 08.2014/D und Sanierung von putz- und ausführungsbedingten Rissen und Rissursachen aus dem unmittelbaren Putzgrund geprüft nach ETAG 004,</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Sortenbezeichnung: Formel-Pro Armierungsgewebe VWS 160 g/m² ▪ Hersteller: BayWa ▪ Farbe: Gelb* / Rot* / Weiß* ▪ Gebinde: 50 x 1,1 m Rolle ▪ Paletteninhalt: 30 Rollen ▪ Lieferform: Rolle einzeln in Folie verpackt ▪ Lagerung: Rollen stehend in trockenen Räumen bei -10 °C bis +50 °C lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. ▪ Flächengewicht gemäß DIN EN 12127: 160 g/m² +/- 5 % ▪ Maschenweite: 4 x 4 mm ▪ Material: E-Glas ▪ Reißfestigkeit: Im Anlieferungszustand: Kette ≥ 2100 N/5 cm, Schuss ≥ 2100 N/5 cm Nach Lagerung in Alkalilösung: min. 50 % der Festigkeit des Anlieferungszustands <p>Der Anwendungs- und Verarbeitungshinweis sowie der besondere Hinweis gemäß des anliegenden Produktdatenblatts sind zwingend zu beachten.</p> <p>* Wahloption</p>		

Unsere Gebrauchsanweisungen, Verarbeitungsrichtlinien, Produkt- oder Leistungsangaben und sonstigen technischen Aussagen sind nur allgemeine Richtlinien; sie beschreiben nur die Beschaffenheit unserer Produkte (Werteangaben / -ermittlung zum Produktionszeitpunkt) und Leistungen und stellen keine Garantie dar. Wegen der Vielfalt der Anwendungsmöglichkeiten des einzelnen Produkts und der jeweiligen besonderen Gegebenheiten (z.B. Verarbeitungsparameter, Materialeigenschaften etc.) obliegt dem Anwender die eigene Erprobung; unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und Versuch ist unverbindlicher Art.

BayWa AG, Arabellastraße 4, 81925 München | www.formel-pro.de