

Position.	Menge	Leistungsbeschreibung	Preis	
			EP	GP
 lfm	<p>Valut air Witterungsschutz ist eine mehrschichtige, vollflächig klebende, monolithische Bauzeitabdichtung, die gemäß DIN 68800-2:2022-02 zum Ausbilden eines Witterungsschutzes und zum Schutz der Konstruktion eingesetzt wird.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Sortenbezeichnung: Valut air Witterungsschutz ▪ Hersteller: BayWa ▪ Gebinde / Lieferform: Rolle 1,50 m x 50 m: 75 m²; Platteninhalt 50 Rollen ▪ Farbe: Weiß, Natur transparent ▪ Flächengewicht nach EN 1849-2: 225 g/m² ▪ Temperaturbereich: - 40 °C bis + 80 °C ▪ Dicke nach EN 1849-2: 0,60 mm ▪ Wasserdampfdiffusionswiderstand (sd) nach EN 1931: 1 m ▪ Freibewitterungszeit: 3 Monate ▪ Brandklasse nach EN ISO 11925-2: E ▪ Widerstand gegen Wasserdurchgang nach EN 1928, Methode A Vor Alterung: W1 Nach Alterung: W1 ▪ Zugfestigkeit: Höchstzugkraft längs (vor der Alterung): 115 (+20/-20) N/50 mm (nach EN 12311-1) Höchstzugkraft längs (nach der Alterung): ≥ 80 % (nach EN 12311-1) Höchstzugkraft quer (vor der Alterung) : 95 (-15/+10) N/50 mm (nach EN 12311-1) Höchstzugkraft quer (nach der Alterung): ≥ 80 % (nach EN 12311-1) ▪ Längsdehnung: Bei Höchstzugkraft, vor künstlicher Alterung: 50 - 90 % (nach EN 12311-1). Bei Höchstzugkraft, nach künstlicher Alterung: ≥ 65 % ▪ Querdehnung: Bei Höchstzugkraft, vor künstlicher Alterung: 55 – 95 % (nach EN 12311-1). Bei Höchstzugkraft, nach künstlicher Alterung: ≥ 65 % <p>Die Anwendungs- und Verarbeitungshinweise sowie der Hinweis hinsichtlich der Produkteigenschaften des anliegenden Produktdatenblatts sind zwingend zu beachten. Des Weiteren ist die Tabelle des anliegenden Produktdatenblatts bzgl. des Systemzubehörs zwingend zu beachten.</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.