

Position.	Menge	Leistungsbeschreibung	Preis	
			EP	GP
2 m ²	<p>Diffusionsfähige, feuchteregulierende Dampfbremse bestehend aus Polypropylen-Vlies mit Membranfilm und 2-fach Selbstklebekante zum Ausbilden einer luftdichten Schicht gemäß DIN 4108,</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Sortenbezeichnung: Valut air DB 5 SK ▪ Hersteller: BayWa ▪ Gebinde: 1,50 m x 50 m ▪ Lieferform: Paletteninhalt 24 Rollen je 75 m² = 1.800 m² ▪ Lagerung: Rollen dürfen bei Einlagerung über einen längeren Zeitraum weder direktem Sonnenlicht noch der Witterung ausgesetzt werden. Stapelung der Paletten übereinander vermeiden. ▪ Material: Verbund: 2 Lagen Polypropylen Spinnvlies betten eine monolithische Spezialfunktionsmembran ein ▪ Farbe: Schwarz ▪ Flächengewicht gemäß EN 1849-1: ~140 g/m² ▪ Maßhaltigkeit gemäß EN 1107-2: <1 % ▪ Dicke gemäß DIN EN 1849-1: 0,4 mm ▪ Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke (s_d Wert) gemäß EN 1931: ~5 m ▪ Temperaturbereich gemäß DIN EN 1296: -40 °C bis +80 °C ▪ Zertifizierung gemäß EMICODE: EC1^{PLUS}, sehr emissionsarm ▪ Wasserdichtheit gemäß DIN EN 1928: W1 bestanden ▪ Brandverhalten gemäß DIN EN 13501-1: Klasse E ▪ Höchstzugkraft I/q gemäß EN 12311-2: 200/175 N ▪ Dehnung I/q gemäß EN 12311-2: 40/45 % ▪ Weiterreißfestigkeit I/q gemäß EN 12310-1: 130/150 N ▪ Rollengewicht: 11 kg <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.