

Position.	Menge	Leistungsbeschreibung	Preis	
			EP	GP
2 m ²	<p>Dreischichtige PE-Dampfbremssfolie für die Anbringung im warmseitigen Innenbereich zur Ausbildung einer luftdichten Schicht und zum Schutz der Konstruktion gemäß DIN 4108, sowie zur Einhaltung der Anforderungen nach GEG und DIN V 18599,</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Sortenbezeichnung: Valut air DB 100 ▪ Hersteller: BayWa ▪ Gebinde: 4 m x 25 m ▪ Lieferform: Paletteninhalt 50 Rollen je 100 m² = 5.000 m² ▪ Lagerung: Trocken und frostfrei und UV-geschützt bei +5 °C bis + 25 °C lagern. ▪ Farbe: Blau-weiß ▪ Material: Dampfbremse aus Polyethylen-Folie, 3-lagig ▪ Gesamtdicke gemäß DIN EN 1942: 120 µ (± 5 %) ▪ Reißfestigkeit gemäß DIN EN 12311-2: Längs: ≥145 N/5 cm Quer: ≥135 N/5cm ▪ Dehnung gemäß DIN EN 12311-2: Längs: ≥550 % Quer: ≥60 % ▪ Weiterreißkraft gemäß DIN EN 12310-1: Längs: ≥85 N Quer: ≥80 N ▪ Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke (s_d Wert) gemäß DIN EN 1931: >100 m ▪ Temperaturbereich: -20 °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 <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.