

Valut air KB-M

Klebeband für den universellen Einsatz



Position.	Menge	Leistungsbeschreibung	Preis	
			EP	GP
2 lfm	<p>Klebeband für den Innen- und Außenbereich zur Verklebung von Luftdichtheitsfolien und Unterdachbahnen. Es wird universell zum luftdichten Verkleben und Abdichten von Durchdringungen und Überlappungen von Luftdichtheitsschichten und Dampfbremsfolien im Innenbereich eingesetzt und des weiteren zur Verklebung der gängigen Unterspann- und Unterdeck- sowie Fassadenbahnen im Außenbereich gemäß ZVDH</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Sortenbezeichnung: Valut air KB-M ▪ Hersteller: BayWa ▪ Gebinde: 60 mm x 25 m / 150 mm x 25 m * ▪ Lieferform: 10 Rollen pro Karton / 6 Rollen pro Karton * ▪ Lagerung: Trocken und UV-geschützt bei + 5 °C bis + 25 °C lagern. ▪ Material: Spezialfolie ▪ Farbe: Weiß ▪ Kleber: Spezialpolyacrylat ▪ Gesamtdicke gemäß DIN EN 1942: 0,35 mm ▪ Reißkraft gemäß DIN EN ISO 2986 : ≥50N/25 mm ▪ Reißdehnung gemäß DIN EN ISO 29864: 20 % ▪ Dauerhaftigkeit gemäß DIN 4108-11: Bestanden ▪ Klebekraft gemäß DIN EN ISO 2986: ≥30N/25 mm ▪ Temperaturbereich: - 40 °C bis + 80 °C ▪ Innenkerndurchmesser: 76,50 mm ▪ Zertifizierung gemäß EMICODE: EC1^{PLUS}, sehr emissionsarm <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> <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.