

Valut air KB-DI

Klebeband dehnbar innen



Valut
AIR CONNECT

| Position. | Menge | Leistungsbeschreibung | Preis | |
|-----------|----------|--|-------|----|
| | | | EP | GP |
| 2 | lfm | <p>Dehnbares Klebeband gemäß DIN 4108-11 für den Innenbereich zur luftdichten Verklebung und Abdichtung von Durchdringungen und Überlappungen von Luftdichtheitsschichten und Dampfbremsschichten im Innenbereich gemäß DIN 4108-7 sowie zur Verklebung von PP-Vliesen, Alu-Bahnen, MDF, harten Holzwerkstoffplatten und Kunststoffen,</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Sortenbezeichnung: Valut air KB-DI▪ Hersteller: BayWa▪ Gebinde: 60 mm x 25 m▪ Lieferform: 10 Rollen pro Karton▪ Lagerung: Trocken und UV-geschützt bei + 5 °C bis + 25 °C lagern.▪ Material: Polyethylenfolie▪ Dicke: 0,08 mm▪ Farbe: Grün▪ Kleber: Polyacrylat-Haftkleber▪ Gesamtdicke gemäß DIN EN 1942: 0,34 mm▪ Reißkraft gemäß DIN EN 14410: $\geq 50\text{N}/25\text{ mm}$▪ Dehnung gemäß DIN EN 14410: 20 %▪ Klebekraft gemäß DIN EN 1939: $\geq 30\text{N}/25\text{ mm}$▪ Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke (s_d Wert): 45 m▪ Temperaturbereich: - 40 °C bis + 80 °C▪ Verarbeitungstemperatur: + 5 °C bis + 40 °C▪ 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> | | |

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.