

Valut air KB-P 120

Klebeband überputzbar

Valut
AIR CONNECT

Position.	Menge	Leistungsbeschreibung	Preis	
			EP	GP
2 lfm	<p>Wird zum Herstellen von luftdichten Anschlüssen gemäß DIN 4108-7 verwendet und im Nachgang eingeputzt. Luftdichtheitsschichten und Dampfbremsfolien wie z.B. Valut air DB 100, KM-5 Vario, KM Vario Extra, DB 2 können Normkonform im Innenbereich angeschlossen werden. Des Weiteren wird das Valut air KB-P 120 zur Verklebung von PP-Vliesen, Alu-Bahnen, MDF und harten Holzwerkstoffplatten sowie Kunststoffen verwendet.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Sortenbezeichnung: Valut air KB-P 120 ▪ Hersteller: BayWa ▪ Gebinde: 120 mm x 25 m ▪ Lieferform: 4 Rollen pro Karton ▪ Lagerung: Trocken und UV-geschützt bei + 5 °C bis + 25 °C lagern. ▪ Material: Polyamid-Vliesspezialträger ▪ Kleber: Polyacrylat-Haftkleber ▪ Gesamtdicke gemäß DIN EN 1942: 0,35 mm ▪ Reißfestigkeit gemäß DIN EN 12311-2 Längs: 128 N Quer: 116 N ▪ Reißdehnung gemäß DIN EN 12311-2 Längs: 60 % Quer: 60 % ▪ Nagelausreißkraft gemäß DIN EN 12340-1 Längs: 50 N Quer: 50 N ▪ Klebekraft gemäß DIN EN 1939: ≥30N/25 mm ▪ Luftdicht gemäß DIN 4108-7 ▪ Temperaturbereich: - 40 °C bis + 80 °C ▪ Zertifizierung gemäß EMICODE: EC1^{PLUS}, sehr emissionsarm ▪ UV-Beständigkeit: Frei bewittert max. 3 Monate, hinter Glas max. 18 Monate <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.