

# Valut air KB-I Patch

innen

**Valut**  
AIR CONNECT

Position.	Menge	Leistungsbeschreibung	Preis	
			EP	GP
2	.... lfm	<p>Dimensionsstabiles <b>Spezial-Papierklebeband</b> mit hoher Klebekraft für Luftdichte Verklebung und Abdichtung von Einblaslöchern von OSB Platten und Dampfbremsfolien sowie Luftdichtheitsfolien für die Anwendung gemäß DIN 4108-7,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Sortenbezeichnung:</b> Valut air KB-I Patch</li> <li>▪ <b>Hersteller:</b> BayWa</li> <li>▪ <b>Gebinde:</b> 180 mm x 180 mm</li> <li>▪ <b>Lieferform:</b> 100 Stück bzw. 200 Stück pro Rolle *, 1 Rolle pro Karton</li> <li>▪ <b>Lagerung:</b> Trocken und UV-geschützt bei + 5 °C bis + 25 °C lagern.</li> <li>▪ <b>Material:</b> Spezialpapier befilmt mit Polyethylenfolie</li> <li>▪ <b>Farbe:</b> Gelb</li> <li>▪ <b>Kleber:</b> Polyacrylat-Haftkleber</li> <li>▪ <b>Gesamtdicke</b> gemäß DIN EN 1942: 0,35 mm</li> <li>▪ <b>Reißkraft</b> gemäß DIN EN 14410: ≥150N/25 mm</li> <li>▪ <b>Dehnung</b> gemäß DIN EN 14410: 3-5 % in Längsrichtung</li> <li>▪ <b>Klebekraft</b> gemäß DIN EN ISO 29862: ≥40N/25 mm</li> <li>▪ <b>Temperaturbereich:</b> - 40 °C bis + 80 °C</li> <li>▪ <b>Verarbeitungstemperatur:</b> + 5 °C bis + 40 °C</li> <li>▪ <b>Zertifizierung</b> gemäß EMICODE: EC1<sup>PLUS</sup>, sehr emissionsarm</li> </ul> <p><b>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.</b></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.