

Valut air AK-I

Anschlusskleber innen



Position.	Menge	Leistungsbeschreibung	Preis	
			EP	GP
2 lfm	<p>1K Klebedichtung auf Basis einer Polymerdispersion mit extremer Alterungsbeständigkeit, dauerelastisch und dauerhaft selbstklebend mit einer starken Anfangshaftung, inklusive einer hohen Anfangsfestigkeit für dauerhafte Anschlüsse von Luftdichtheitsbahnen an Baukörpern gemäß DIN 4108-7 und GEG,</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Sortenbezeichnung: Valut air AK-A▪ Hersteller: BayWa▪ Gebinde: 310 ml Kartusche / 600 ml Schlauchbeutel▪ Lieferform: 12 Stück pro Karton▪ Lagerung: Trocken und UV-geschützt bei + 5 °C bis + 25 °C lagern. Ungeöffnet min. 12 Monate haltbar.▪ Material: Klebstoff- und Dichtstoff auf Basis einer Polymerdispersion▪ Konsistenz: pastös im nassen und elastisch im trockenen Zustand▪ Farbe: Hellblau▪ Temperaturbereich: - 40 °C bis + 80 °C▪ Verarbeitungstemperatur: + 5 °C bis + 40 °C▪ Vollständige Aushärtung: bis zu 7 Tage (bei 21°C und 50% relative Luftfeuchte)▪ Ergiebigkeit: 310 ml Kartusche: bis zu 7 lfm 600 ml Schlauchbeutel: bis zu 14 lfm▪ 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.