

Trennwandkitt

Position	Menge	Leistungsbeschreibung	Preis	
			EP	GP
X lfm	<p>Hochwertiger und plastoelastischer Fugendichtstoff auf Basis von Acryldispersion für die Abdichtung von Anschlüssen zwischen Trockenbausystemen und flankierenden Bauteilen, insbesondere bei Anforderungen an den Schallschutz (z.B. leichte Trennwände und Unterdecken) gemäß der harmonisierten Norm EN 15651-1:2012,</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Sortenbezeichnung: Formel-Pro Trennwandkitt ▪ Hersteller: BayWa ▪ Gebinde: 600 ml Schlauchbeutel ▪ Lieferform: 600 ml Schlauchbeutel ▪ Lagerung: Mindestens 18 Monate bei ungeöffneter Verpackung. An einem trockenen Ort bei Temperaturen zwischen +5 °C und +25 °C lagern. Vor Frost schützen. ▪ Basis: Acrylatdispersion ▪ Konsistenz: standfeste Paste ▪ Aushärtung: physikalische Trocknung ▪ Shore A Härte gemäß DIN 53505: 30 ± 5 ▪ Dichte (vollständig ausgehärtetes Produkt): ca. 1,65 g/ml ▪ Verarbeitungstemperatur: +5 °C bis +30 °C ▪ Schrumpfung gemäß DIN 52451: ca. 15 % ▪ Hautbildung*: ca. 20 min ▪ Temperaturbeständigkeit (vollständig ausgehärtetes Produkt): -20 °C bis +80 °C ▪ Brandverhalten gemäß EN 15651-1:2012: Klasse E <p>Die Hinweise hinsichtlich des Untergrundes, Verbrauchs, der Anwendung, Eigenschaften und Verarbeitung sowie sonstige Hinweise gemäß des anliegenden Produktdatenblatts sind zwingend zu beachten.</p> <p>* Gemessen bei +23 °C und 50 % relative Luftfeuchtigkeit. Diese Werte können durch Umgebungsfaktoren, wie Temperatur, Feuchtigkeit oder Typ des Untergrunds variieren.</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.

BayWa AG, Arabellastraße 4, 81925 München | www.formel-pro.de