

Formel-Pro Pistolenschaum

Position	Menge	Leistungsbeschreibung	Preis	
			EP	GP
X	... m ²	<p>Gebrauchsfertiger und selbstexpandierender 1K Polyurethanhartschaum zur Schall- und Wärmedämmung mit hoher Formstabilität sowie Ausschäumung von Hohlräumen und Montage von Fenster- und Türrahmen,</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Hersteller: BayWa ▪ Produkt: Pistolenschaum ▪ Lieferform: Aerosolsprühdose mit Pistolenschraubaufsatz á 750 ml ▪ Lagerung: 24 Monate ab Produktionsdatum in ungeöffneter Verpackung bei kühler (+ 10 °C und + 25 °C) und trockener Lagerung. Die Schaumdosen müssen stehend gelagert werden, um das Verkleben des Sprühventiles auszuschließen. ▪ Farbe: champagner ▪ Basis: Polyurethan ▪ Konsistenz: stabiler Schaum, thixotrop ▪ Aushärtung: feuchtigkeitshärtend ▪ Temperaturbeständigkeit im ausgehärteten Zustand: -40 °C bis +90 °C ▪ Schrumpfung / Ausdehnung nach Aushärtung gemäß EN 17333-2: <5 % / <1 % ▪ Ausdehnung beim Aushärten gemäß EN 17333-2: ~73 % ▪ Freigeschäumte Dichte gemäß EN 17333-1: ~24 kg/m³ ▪ Schallschutz gemäß EN ISO 717-1: 62 dB ▪ Wärmeleitfähigkeit λ gemäß EN 17333-5: 0,037 W/(m·K) ▪ Brandverhalten gemäß DIN EN 13501-1: Klasse E ▪ Hautbildung / Schneidezeit gemäß EN 17333-3: 8 / 30 Minuten ▪ Schaumausbeute gemäß EN 17333-1: 750 ml ergibt ~45 Liter Schaum ▪ Fugen Reichweite gemäß EN 17333-1: 750 ml ergibt ~30 m Schaum ▪ Scherfestigkeit gemäß EN 17333-4: ~66 kPa ▪ Druckfestigkeit gemäß EN 17333-4: ~40 kPa ▪ Zugfestigkeit gemäß EN 17333-4: ~106 kPa ▪ Prozentsatz geschlossene Zellen gemäß ISO 4590: ~62 % ▪ Dehnung bei Fmax gemäß EN 17333-4: ~20,1 % ▪ Wasseraufnahme gemäß EN 29767: ~0,28 kg/m² ▪ Verarbeitungstemperatur: +5 °C bis +35 °C (Haftflächentemperatur) +5 °C bis +35 °C (Umgebungstemperatur) +10 °C bis +25 °C (Dosentemperatur) Optimal = ca. 20 °C Bei Bedarf Dose im kühlen bzw. warmen Wasser langsam auf die optimale Temperatur bringen. <p>Die Anwendungs-, Reinigungs-, Verarbeitungs- und Untergrundhinweise sowie die Sicherheitsempfehlung gemäß des anliegenden Produktdatenblatts sind zwingend zu beachten.</p> <p>Gemessen bei 23 °C / 50 % relative Luftfeuchte. Diese Werte können durch Umgebungsfaktoren wie Temperatur, Feuchtigkeit und Art des Substrats variieren.</p>		

Unsere Gebrauchsanweisungen, Verarbeitungsrichtlinien, Produkt- oder Leistungsangaben und sonstigen technischen Aussagen sind nur allgemeine Richtlinien; sie beschreiben nur die Beschaffenheit unserer Produkte (Wertangaben / -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.