

## Formel-Pro Perimeter Klebeschäum

Position	Menge	Leistungsbeschreibung	Preis	
			EP	GP
X	.... m <sup>2</sup>	<p>Selbstexpandierender <b>1K Perimeter Klebeschäum</b> auf Polyurethanbasis zur Verklebung von XPS-, EPS-, PUR/PIR-Hartschaumplatten im Perimeterbereich gemäß DIN 4108-2,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Hersteller:</b> BayWa</li> <li>▪ <b>Produkt:</b> Perimeter Klebeschäum</li> <li>▪ <b>Lieferform:</b> Aerosolsprühdose mit Pistolenschraubaufsatz á 750 ml</li> <li>▪ <b>Lagerung:</b> 12 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.</li> <li>▪ <b>Farbe:</b> Orange</li> <li>▪ <b>Wasseraufnahme gemäß DIN 29767:</b> &lt;1 Vol. %</li> <li>▪ <b>Wärmeleitfähigkeit gemäß DIN 17333-5:</b> ca. 0,0354 W/(m·K)</li> <li>▪ <b>Temperaturbeständigkeit:</b> -40 °C bis +90 °C +120 °C (bis max. 1 Std.)</li> <li>▪ <b>Baustoffklasse gemäß DIN 4102:</b> B2 (normal entflammbar)</li> <li>▪ <b>Aushärtungssystem:</b> Aushärtung durch Luftfeuchtigkeit bei Raumtemperatur</li> <li>▪ <b>Verbrauch:</b> ca. 17 m<sup>2</sup> pro 750 ml</li> <li>▪ <b>Verarbeitungstemperatur:</b> +5 °C bis +35 °C (Haftflächentemperatur) +10 °C bis +25 °C (Dosentemperatur) Bei Bedarf Dose im kühlen bzw. warmen Wasser langsam auf die optimale Temperatur bringen.</li> <li>▪ <b>Aushärtungsgeschwindigkeit*:</b> ca. 30 Minuten</li> <li>▪ <b>Nachdehnung:</b> gering</li> <li>▪ <b>Bruchdehnung gemäß DIN 53571:</b> ca. 25 %</li> <li>▪ <b>Klebfreiheit:</b> ca. 8 Minuten *</li> <li>▪ <b>Schneidbar:</b> ca. 40 Minuten *</li> <li>▪ <b>Voll belastbar:</b> ca. 12 Stunden *</li> <li>▪ <b>Schaumausbeute:</b> ca. 17 m<sup>2</sup> pro 750 ml</li> <li>▪ <b>Scherfestigkeit gemäß DIN 53427:</b> 0,14 N/mm<sup>2</sup></li> <li>▪ <b>Biegefestigkeit gemäß DIN 53423:</b> 0,7 N/mm<sup>2</sup></li> <li>▪ <b>Druckfestigkeit gemäß DIN EN ISO 844:</b> 0,3 N/mm<sup>2</sup></li> <li>▪ <b>Zugfestigkeit gemäß DIN EN 1607:</b> 0,19 N/mm<sup>2</sup></li> </ul> <p>Die Anwendungs-, Reinigungs-, Verarbeitungs- und Untergrundhinweise sowie 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. 30 mm Klebstoffstrang.</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](http://www.formel-pro.de)