

## Formel-Pro Pistolenschaum

| Position | Menge | Leistungsbeschreibung  | Preis |    |
|----------|-------|--|-------|----|
|          |       |  | EP    | GP |
| X        | m²    | Gebrauchsfertiger und selbstexpandierender 1K Polyurethanhartschaum zur Schall- und Wärmedämmung mit hoher Formstabilität sowie Ausschäumung von Hohlräumen und Montage von Fenster- und Türrahmen,  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 17333-1: ~24 kg/m³ Schallschutz gemäß EN ISO 717-1: 62 dB Wärmeleitfähigkeit λ gemäß EN 17333-5: 0,037 W/(m·K) Brandverhalten gemäß EN 17333-5: 0,037 W/(m·K) Brandverhalten 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 Schaeriet gemäß EN 17333-4: ~66 kPa Druckfestigkeit gemäß EN 17333-4: ~40 kPa Zugfestigkeit gemäß EN 17333-4: ~40 kPa Zugfestigkeit gemäß EN 17333-4: ~20,1 % Wasseraufnahme gemäß EN 17333-4: ~20,1 % Wasseraufnahme gemäß EN 17333-4: ~20,1 % Wasseraufnahme gemäß EN 29767: ~0,28 kg/m² Verarbeitungstemperatur: +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. |       |    |
|          |       | beachten.<br>Gemessen bei 23 °C / 50 % relative Luftfeuchte. Diese Werte können durch  |       |    |
|          |       | Umgebungsfaktoren wie Temperatur, Feuchtigkeit und Art des Substrats variieren.  |       |    |

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.