



DRG-2K Montageschaum



DRG-2K Montageschaum ist ein zweikomponentiger, selbstexpandierender Polyurethanschaum, der sich ideal für die schnelle Montage von Fenstern und Türen sowie zur Hohlraumdämmung eignet. Dank seiner schnellen Aushärtung und hohen Schaumausbeute ist er die perfekte Wahl für professionelle und Heimwerkerprojekte.

Vorteile auf einen Blick:

- Schnelle Aushärtung: Bereits nach 15 Minuten vollständig ausgehärtet.
- Hohe Schaumausbeute: Ideal für die effiziente Nutzung bei großen Projekten.
- Hervorragende Haftung: Haftet zuverlässig auf Beton, Holz, Metall und vielen Kunststoffen.
- Einfache Anwendung: Dank der praktischen Dosierhilfe und der zuverlässigen Dosenmechanik.
- Perfekte Dämmung: Bietet ausgezeichnete Schall- und Wärmedämmung.

Technische Daten – Produktmerkmale

Material	--	Polyurethanschaum
Füllmenge	--	400 ml
Berührungstrocken (TM 1014)	--	18 – 10 Minuten
Schnitt-Zeit (TM 1005)	--	15 Minuten
Vollständig gehärtet in Fuge 3x5 cm (+23°C)	--	<2 Stunden (max.)
Post expansion (TM 1010)	--	<100%
Dichte vom expandierten Schaum 3x10cm (WGM106)	--	35 – 38 kg/m ³
Dimensionsstabilität (TM 1004)	--	<1%
Temperaturbeständigkeit	--	-50...+90 °C
Brandklasse	DIN 4102-1	B2
Zugfestigkeit/Dehnung (TM 1018, trockene Oberfläche)	--	>290 kPa/18 %
Druckfestigkeit bei 10% (TM 1011, trockene Oberfläche)	--	>115 kPa
Scherfestigkeit (TM 1012, trockene Oberflächen)	--	>125 kPa
Wärmeleitfähigkeit (EN 12667, TM 1020)	--	0,026 W/(m·K)
Schalldämmungsindex (EN ISO 10140)	RST, w	60 dB

LAGERUNG: TROCKEN BEI RAUMTEMPERATUR IN DER ORIGINALVERPACKUNG; 1 JAHR NACH EINGANG BEIM KUNDEN HALTBAR.

Die angegebenen Werte wurden, sofern nicht anders angegeben, bei +23 °C und 50 % relativer Luftfeuchtigkeit ermittelt. Diese Werte können je nach Umgebungsfaktoren wie Temperatur, Feuchtigkeit und Art des Untergrundes variieren.



DRG-2 K Montageschaum

Unsere Angaben in diesem Datenblatt beruhen auf den Ergebnissen der Praxis und den bei uns durchgeführten Versuchen und sind keine Eigenschaftszusicherungen im Sinne der BGH-Rechtsprechung.

Da wir bei der Vielfalt der Werkstoffe weder auf diese noch auf deren Verarbeitung Einfluss haben, kann aus diesen Angaben wie aus der Inanspruchnahme unseres technischen Beratungsdienstes keine Verbindlichkeit abgeleitet werden. Wir empfehlen auf jeden Fall die Durchführung von eigenen Versuchen.

Bitte beachten Sie unsere Verarbeitungshinweise!