

Spumaflex - Weichzellschaum

Technische Details im Überblick

Produktbeschreibung:	Weichzellschaum, Polyurethan - Aerosolklebstoff
Wärmeleitfähigkeit:	0,04 W/MK
Verarbeitungstemperatur:	von +5°C bis +25°C / optimal: +18°C bis +25°C
Empfohlene Lagertemperatur:	von +5°C bis +25°C
Baustoffklasse:	nach DIN 4102 Teil 1
Brandklasse:	B2
Rohdichte:	26 kg/m ³
Zugfestigkeit:	35 - 50 kPA in Abhängigkeit vom Substrat
Biegefestigkeit:	36 kPA
Druckfestigkeit:	8 kPA
Klebstoff:	von -40°C bis +100°C
Schaumausbeute:	ca. 35 Liter
Produktbeschreibung:	perfekt für die Abdichtung der Bauanschlussfuge und zum Ausfüllen von Wandöffnungen wärmedämmend, dauerelastisch, geschlossenzellig luftdicht > 600 Pa (lt. ÖNORM B 5320) schlagregendicht > 600 Pa gute Dämmleistung und guter akustischer Schutz Spumaflex ist nicht UV-beständig Spumaflex haftet auf Holz, Kunststoff, Metall Untergründe müssen sauber und tragfähig sein Untergründe befeuchten (empfohlen) Dose vor Gebrauch kräftig schütteln Schaumausbeute verringert sich bei zu geringer Verarbeitungstemperatur (+5°C bis +25°C) frische Klebstoffflecken sind mit Universal PU-Schaumreiniger zu entfernen ausgehärteter Klebstoff ist nur noch mechanisch zu beseitigen
Verarbeitungshinweis:	
Hinweis:	
Verpackungseinheit:	12 Stk. Karton / Dose 750 ml
Farbton:	gelb
Artikelnummer:	H010

05/2015