

Technische Daten

GLAPOR Klebstoffe GLAPOR bit 100/25

Beschreibung:

hochelastische, bitumenhaltige Heißklebe- und Beschichtungsmasse

Anwendungsgebiet(e):

Verklebung von bituminösen Trägermaterialien und Glapor Schaumglasplatten, von Glapor Schaumglasplatten untereinander, von Glapor Schaumglasplatten auf Beton- / Massivdecken, von Glapor Schaumglasplatten auf Trapezblech
Bauwerks- und Flachdachabdichtungen, Isolierung im Hoch-, Tief- und Wasserbau

Produkteigenschaften: allgemein	Wert	Einheit	Norm / Angabe
Produkt / Material / Basis	Bitumen		
Farbe	schwarz		
Konsistenz	fest		
Produkteigenschaften: EN	Wert	Einheit	Norm / Angabe
Penetration bei 25°C	25 - 35	0,1 mm	EN 1426
Erweichungspunkt Ring und Kugel	100 - 110	°C	EN 1427
Brechpunkt nach Fraaß	≤ -20	°C	EN 12593
Flammpunkt nach Cleveland	≥ 240	°C	EN 22592
Masseäderung unter Luft- / Wärmeeinfluss	≤ 0,5	M.-%	EN 12607-1
Produkteigenschaften: national	Wert	Einheit	Norm / Angabe
Duktilität bei 25°C	≥ 2	cm	DIN 52013
Diffusionsdichte	≥ 20.000		
weitere Angaben / Eigenschaften	Wert	Einheit	Norm / Angabe
Aufschmelztemperatur (max.)	190	°C	
Verarbeitungstemperatur	180	°C	
Lagerfähigkeit *	≥ 12	Monate	
Anforderung an den Untergrund	sauber, tragfähig, trocken und frei von Rückständen		
Bauteiloberflächen- / Umgebungstemperatur	≥ 5	°C	
Voranstrich, z.B. auf mineralischen Untergründen	empfohlen		
Auftragen	Streichen		
Anteile an Lösungsmittel	keine		
Gefahrenklasse(n) nach VbF und ADR	keine		
Materialverbrauch bei Verklebung	Wert	Einheit	Norm / Angabe
Abdichtungsbahnen vollflächig auf Schaumglasplatten	ca. 2,5	kg/m ²	
Schaumglasplatten untereinander	ca. 2,5	kg/m ²	
Schaumglasplatten auf Beton- /Massivdecken	ca. 6	kg/m ²	
Schaumglasplatten auf Trapezblech	ca. 2,5	kg/m ²	
Lieferform / -format / Verpackung	Wert	Einheit	Norm / Angabe
Verpackung:	Block a: 30 kg	Palette a: 36 Blöcke (ca. 1080 kg)	

* bei kühler und trockener Lagerung, vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt!

Unsere Angaben entsprechen dem Wissensstand zum Zeitpunkt der Drucklegung. Irrtümer und Änderungen ohne Vorankündigung bleiben vorbehalten.
Neuere Ausgaben ersetzen die älteren Fassungen. Aktuelle Fassungen finden Sie auf unserer Homepage im Downloadbereich unter "Technische Daten".

Stand: 25.01.2018

GLAPOR Werk Mitterteich GmbH

Hüblteichstraße 17
95666 Mitterteich
Deutschland

Tel.: +49 (0) 96 33 40 07 69 - 0
Fax: +49 (0) 96 33 40 07 69 - 19
e-mail: info@glapor.de



www.glapor.com