

Technisches Datenblatt

6200 Alfa Multi-Dämmplattenkleber

Einkomponentiger Klebeschaum für den Flachdach-, Perimeter-, Keller- und Wandbereich



Technische Daten:

Eigenschaften	Wert	Norm
Baustoffklasse:	B1 (schwer entflammbar), PNDS04-1450	DIN 4102
Dichte:	Ca. 25 kg/m³	
Zugstärke:	75 kPa	FEICA TM 1018
Wärmeleitfähigkeit:	0,036 W / (m · K)	DIN 52 612
Ausdehnung bei Bruch:	14%	FEICA TM 1018
Abriebsfähigkeit:	30 kPa	DIN 53 422
Druckspannung bei 10 % Stauchung:	44 kPa	TM 1011
Aufschäumen (Untergrund angefeuchtet):	60 %	
Aufschäumen (nicht angefeuchtet):	30 %	
Wasseraufnahme³:	0,2 kg / m ²	EN 1609
Verarbeitungstemperatur:	-10 °C bis +45 °C	
Dosentemperatur:	+5°C bis +35°C	
Offene Zeit¹:	Ca. 5 – 8 Min.	
Klebfrei ¹ :	Ca. 10 Min.	FEICA TM 1014
Schneidbar ¹ :	Ca. 35 Min.	FEICA TM 1005
Voll belastbar ¹ :	Ca. 3 – 12 Std.	

Um eine Gewährleistung zu erreichen, arbeiten Sie bitte generell nach der Verarbeitungsanleitung.



Technisches Datenblatt

Ausbeute ¹⁺²⁺⁴ :	Bis zu 30 l	FEICA TM 1003
Reichweite (30 x 30 mm Kleberaupe):	Bis zu 45 lfm	
Temperaturbeständigkeit:	Dauerhaft: -40 °C bis +90 °C	
Lagerung:	Kühl, trocken, aufrecht und frostfrei	
Lagerfähigkeit:	24 Monate nach Produktion	

¹ Angaben richten sich nach jeweiliger Temperatur und Luftfeuchtigkeit

Untergründe gut anfeuchten
0,2 kg Wasser/m² Schaum-Kontaktoberfläche
je nach Anwendungsgebiet