

Technisches Datenblatt

858 Alfa MK 4000

Produktbeschreibung:

Alfa MK 4000 ist ein vielseitig anwendbarer einkomponentiger Klebdichtstoff. Alfa MK 4000 ist frühwasserbeständig und vulkanisiert mit Luftfeuchtigkeit zu einem elastischen Klebstoff aus.

Technische Daten:

Basis:	silanterminierte Polymere, neutral vernetzend
Farbe:	weiß
Härtungssystem:	durch Luftfeuchtigkeit
Spritzmenge:	> 100 g/min (DIN 52454-ST-U 26-23)
Spez. Gewicht:	1,5 g/cm ³
Hautbildungszeit:	ca. 15 min
Durchhärtung:	ca. 3mm / 24 Std.
Volumenänderung:	< - 3 % (DIN 52451-PY)
Zugfestigkeit:	ca. 2,5 N/mm ²
Reißdehnung:	ca. 400 %
Temperaturbeständigkeit:	ca. - 40°C bis + 100 °C
SHORE A-Härte:	ca. 55 (DIN 53506, 4 Wochen +23°C/ 50% r.F.)
Max. Bewegungsaufnahme:	10 %, bezogen auf Ausgangsbreite der Fugen.
Temperaturbeständigkeit:	ca. -40°C bis +100°C
Verarbeitungstemperatur:	+ 5 °C bis + 100°C
Lagerung:	Kühl und trocken zwischen +5°C und +25°C lagern. Die Lagerfähigkeit beträgt 9 Monate in ungeöffneten Gebinden.

Um eine Gewährleistung und eine sichere Verklebung zu erreichen, arbeiten Sie bitte generell nach der Gebrauchsanleitung.