

Technisches Datenblatt

857 Alfa EPDM-Folienkleber

Produktbeschreibung:

Der Alfa EPDM-Folienkleber 857 ist ein lösemittelfreier 1K-Hybrid-Klebstoff, der für die elastische Verklebung von EPDM- und Butylfolien im Innen- und Außenbereich entwickelt wurde. Er ist frühwasserbeständig und vulkanisiert mit Luftfeuchtigkeit zu einem weich-elastischen, gummiartigen Kunststoff aus.

Technische Daten:

Basis:		Silanterminierte Polymere, neutral vernetzend
Farbe:		schwarz
Härtungssystem:		durch Luftfeuchtigkeit
Spritzmenge:	DIN 52456 – 6 mm	> 100 g/min
Spez. Gewicht:	DIN 52451-PY	ca. 1,5 g/cm ³
Hautbildungszeit:		ca. 1 h
Durchhärtung:		ca. 2 mm/24 Std.
Volumenänderung:	DIN 52451-PY	< - 3 %
Dehn-Spannungswert bei 100 %:		ca. 0,4 N/mm ² (DIN 52455 NWT-1-A2-100)
Zugfestigkeit:	DIN 53505	ca. 25
Shore A-Härte:	DIN 53505	ca. 25
Temperaturbeständigkeit:		ca. – 40°C bis + 80°C
Verarbeitungstemperatur:		+ 5°C bis + 40°C (Bauteiltemperatur)
Lagerfähigkeit:		9 Monate in ungeöffneten Originalgebinden, kühl und trocken zwischen + 5°C und + 25°C

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