

Technisches Datenblatt

156 Alfa Spinnvlies-Tape

Produktbeschreibung

Agressiv klebendes Vliesklebeband zum winddichten Verkleben und Reparieren von Rissen in Dach- und Schalungsbahnen.

Die extreme Klebkraft und der alterungsbeständige, modifizierte Acrylatkleber eignen sich für die unterschiedlichsten Baustoffe wie Folien, Beton, Holz, Metall etc.

Technische Daten:

Trägersystem:		Polypropylen-Spinnvlies, grau
Haftklebstoff:		Dispersionskleber auf Polyacrylatbasis
Schutzabdeckung:		Silikonpapier, braun
Dicke (ohne Abdeckung):	DIN EN 1942	0,55 – 0,60 mm
Flächengewicht Haftklebefilm:	DIN EN ISO 536	230 – 250 g/m ²
Schälwiderstand:	DIN EN 1939	≥ 25 N/ 25mm
Bruchkraft mit Reißdehnung:	DIN EN 14410	≥ 50 N/ 25mm, 40%
Verarbeitungstemperatur:		empfohlen +5°C ab -10°C verarbeitbar
Temperaturbeständigkeit:		-40°C bis +100°C
Kondenswasserbeständigkeit:		sehr gut
Alterungsbeständigkeit:		sehr gut

Die vorstehenden Werte stellen Durchschnittswerte dar, ermittelt durch mehrere Probegänge und sind ohne Gewähr. Aufgrund der Vielzahl von Materialien und Untergründen sind stets Eigenversuche durchzuführen. Änderungen im Rahmen des technischen Fortschrittes, welche der Verbesserung des Produkts dienen, bleiben vorbehalten.

Stand: 06-2012