



Qualität für's Handwerk

Technisches Datenblatt

1096 Alfa EVA-Schutz-/ Regenerationsbahn SK



**Bitumenverträgliche, homogene EVA-Regenerationsbahn
mit vollflächiger Klebeschicht und Vlieskaschierung**



Technische Daten:

Eigenschaften	Wert	Norm	Art der Ergebnisse
Produktbeschreibung:	Hochpolymere bitumenverträgliche Regenerationsbahn auf der Basis EVA für Bitumen- und Kunststoffdächer. Aus VAE/VC-AC Pfropfpolymeren/EVA Terpolymer als homogene Bahn mit unterseitig kaschiertem Syntheseflies und vollflächiger Kaltselfstklebeschicht.	-	-
Gesamtdicke:	ca. 2,1 mm (inkl. Kaschierung)	-	-
Masse:	ca. 2,20 kg / m ² (inkl. Kaschierung)	-	-
Wasserdichtheit, Verfahren B:	≥ 400 kPa / 72 h	DIN EN 1928	Erfüllt
Verhalten bei äußerer Brandeinwirkung:	B _{ROOF} ^(t1)	CEN/TS 1187:2012	DIN EN 13501-5
Reaktion bei Brandeinwirkung:	Klasse E	EN ISO 11925-2	DIN EN 13501-1
Sichtbare Mängel:	Keine	DIN EN 1850-2	Erfüllt
Schälwiderstand der Fügenaht:	k. A.	DIN EN 12316-2	KLF
Scherwiderstand der Fügenaht:	≥ 600 N / 50 mm*	DIN EN 12317-2	MLV
Wasserdampfdurchlässigkeit:	14.000 µ +/- 30 %	DIN EN 1931	MDV
Widerstand gegen stoßartige Belastung:	≥ 300 mm	DIN EN 12691, Verf. A	MLV
Widerstand gegen statische Belastung:	≥ 20 kg	DIN EN 12730, Verf. B	MLV

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

1 / 2



Qualität für's Handwerk

Technisches Datenblatt

Technische Daten:

Eigenschaften	Wert	Norm	Art der Ergebnisse
Falzen bei tiefer Temperatur:	-30 °C	DIN EN 495-5	MLV
UV-Bestrahlung:	Klasse 0	DIN EN 1297	Bestanden
Ozonbeständigkeit:	Keine Risse	DIN EN 1844	Bestanden
Verhalten bei Einwirkung von Bitumen:	-	DIN EN 1548:2000	Bestanden

Angaben basieren auf dem Stand der Technik zum Herausgabezeitpunkt. Werte für Neumaterial. Technische Änderungen vorbehalten! Klassifizierung bzw. Prüfungen nach DIN 4102-7 bzw. CEN/TS 1187:2012 auf vorhandenen Dachabdichtungen. Damit sind die Anforderungen für Deutschland bestanden.

*bzw. Anforderung erfüllt bei Abriss außerhalb der Fügenaht.

k. A. = keine Anforderung; KLF = keine Leistung festgelegt

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

2/2