



VKF Hagelschutz Nr. 33182

Inhaber /-in
Sika Schweiz AG
Industriestrasse 26
6060 Sarnen
Schweiz

Hersteller /-in
Sika Supply-Center
6060 Sarnen
Schweiz

Gruppe 108 - Dach - Dichtungsbahnen (Systemprüfung)

Produkt Sarnafil AT-18 / SikaRoof AT

Beschreibung Mehrschichtige Kunststoffabdichtungsbahn auf weicher Unterlage für Flachdachanwendung.
Mechanische Befestigung oder Beschwerung.
Produkt in der Fläche: Sarnafil AT-18 / SikaRoof AT, Stärke t = 1,8 mm.
Produkt bei der Aufbordung (Hochzug): Sarnafil AT-FSA P (selbstklebend), Stärke t = 1,8 mm.
Dämmung: EPS, Stärke t = 100mm oder PU/PIR, Stärke t = 100mm oder Mineralwolle, Stärke t = 100mm.
Befestigung punktförmig mit Sika/Sarnafast Tube SFT,
Befestigung linear mit Sarnabar 6/10.
Es wurde die Kunststoffbahn inkl. Überlappung und der Bereich der mechanischen Befestigung geprüft (Systemprüfung). Aufbordungen wurden auch geprüft.

Unterlagen IBS- Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung Gesellschaft m.b.H.:
Prüfbericht '323112709-1' (3. April 2024)

VKF Prüfbestimmungen 09 Dichtungsbahnen, Version 1.04 vom 01.04.2020

Klassifikation Hagelwiderstand Funktionalität HW 5*
Beurteilung Hagelwiderstand Aussehen HW 5*

Bemerkungen * Diese Klassifikation gilt für neue Materialien. Der Hagelwiderstand kann sich innerhalb weniger Jahre infolge natürlicher Bewitterung vermindern.

Gültigkeitsdauer 31.12.2029
Ausstellungsdatum 20.06.2024
Ersetzt Dokument vom -

Vereinigung Kantonaler Feuerversicherungen

Martin Jordi

Cornelia Humm

Die Funktionalität ist der minimale Hagelwiderstand von den Bauteilfunktionen:

Lichtdurchlässigkeit	HW --	Mechanik	HW --	Wasserdichtheit auf starrer Unterlage	HW --
Lichtabschirmung	HW --	Wasserdichtheit	HW --	Wasserdichtheit auf flexibler Unterlage	HW 5*

Vereinigung Kantonaler Feuerversicherungen VKF

Bundesgasse 20 Postfach 3001 Bern T +41 31 320 22 22 mail@vkg.ch www.vkg.ch