



VKF Hagelschutz Nr. 33181

Inhaber /-in

Sika Österreich GmbH
Bingser Dorfstrasse 23
6700 Bludenz
Austria

Hersteller /-in

-

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

Vereinigung Kantonaler Feuerversicherungen

Ausstellungsdatum

20.06.2024

Ersetzt Dokument vom

-

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*