



VKF Hagelschutz Nr. 24770

Inhaber /-in
Bauder Ges.m.b.H
Gewerbepark 16
4052 Ansfelden
Austria

Hersteller /-in
Bauder Ges.m.b.H
4052 Ansfelden
Austria

Gruppe 107 - Dach - Dichtungsbahnen (Materialprüfung)
Produkt Bauder Thermoplan T15 / Bauder Thermoplan T18 / Bauder Thermoplan T20

Beschreibung Kunststoff-Dichtungsbahn aus modifiziertem Polyolefinen FPO.
Trägereinlage aus synthetischen Fasern.
Dicken 1,5 mm / 1,8 mm / 2.0 mm.
Hagelwiderstand gilt für harte und weiche Unterlage.
Der Hagelwiderstand wurde am Material nach EN 13583 nachgewiesen.
Es wurde nur die Dichtungsbahn ohne Naht und Befestigungen geprüft (keine Systemprüfung).

Unterlagen SKZ - Testing GmbH: Prüfbericht '51225/02' (10. Februar 2003); IBS- Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung Gesellschaft m.b.H.: Gutachterliche Stellungnahme '318101807-1' (24. Oktober 2019)

Prüfbestimmungen A VKF-Beschluss Dichtungsbahnen Version 1.02 vom 1.7.2015 (EN 13583)

Klassifikation Hagelwiderstand Funktionalität HW 5*
Beurteilung

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

Gültigkeitsdauer 31.12.2025
Ausstellungsdatum 25.03.2020
Ersetzt Dokument vom 01.01.2020

Vereinigung Kantonalen Feuerversicherungen

Martin Jordi

Eveline Augsburg

Die Funktionalität ist der minimale Hagelwiderstand von den Bauteilfunktionen:

Lichtdurchlässigkeit	HW --	Mechanik	HW --
Lichtabschirmung	HW --	Wasserdichtheit	HW --

Vereinigung Kantonalen Feuerversicherungen VKF

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