



VKF Hagelschutz Nr. 24769

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 Thermofol U 18 / Bauder Thermofol U20 / Bauder Thermofol U24	
Beschreibung	Kunststoff-Dichtungsbahn aus weichmacherhaltigem Polyvinylchlorid (PVC-P). Verstärkung aus synthetischen Fasern. Dicken 1,8 mm / 2,0 mm / 2,4 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 '74202/06-II' (24. Oktober 2006), Prüfbericht '74202/06-III' (24. Oktober 2006); IBS- Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung Gesellschaft m.b.H.: Gutachterliche Stellungnahme '318101807-1' (24. Oktober 2019)	
Prüfbestimmungen	A VKF-Beschluss Dichtungsbahnen vom 1.7.2015 (EN 13583)	
Klassifikation Beurteilung	Hagelwiderstand Funktionalität HW 5*	
Bemerkungen	* Diese Klassifikation gilt für neue Materialien. Der Hagelwiderstand kann sich innerhalb weniger Jahre infolge natürlicher Bewitterung vermindern	
Gültigkeitsdauer	31.12.2025	Vereinigung Kantonaler Feuerversicherungen
Ausstellungsdatum	25.03.2020	
Ersetzt Dokument vom	01.01.2020	

M. Jordi

Martin Jordi

E. Augsburg

Eveline Augsburg

Die Funktionalität ist der minimale Hagelwiderstand von den Bauteilfunktionen:

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

Vereinigung Kantonaler Feuerversicherungen VKF

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