

Leistungserklärung

BauderTHERMOFIN F 18

DoP-Nr.: 6818



1.	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps	BauderTHERMOFIN F 18 - 04	
2.	Verwendungszweck	Dachbahnen für Gebäude	Dichtungsbahnen für Gebäude
3.	Hersteller	Paul Bauder GmbH & Co.KG, Korntaler Landstrasse 63, 70499 Stuttgart, Deutschland	
4.	System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	System 2+	System 2+
5.	Harmonisierte Norm Kenn-Nr. der notifizierten Stelle	EN 13956 : 2011 MFPA Leipzig, 0800	EN 13967 : 2012 MFPA Leipzig, 0800

6. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung gemäß EN 13956 : 2011	Leistung gemäß EN 13967 : 2012
Beanspruchung durch Feuer von außen *)	NPD	
Brandverhalten	Klasse E	Klasse E
Wasserdichtheit	bestanden	bestanden
Reißfestigkeit längs (N/mm ²)	≥5	≥5
Reißfestigkeit quer (N/mm ²)	≥5	≥5
Reißdehnung längs (%)	≥200	≥200
Reißdehnung quer (%)	≥200	≥200
Widerstand gegen Durchwurzelung	erfüllt	
Widerstand gegen stoßartige Belastung harte Unterlage (mm)	> 600	> 600
Widerstand gegen stoßartige Belastung weiche Unterlage (mm)	> 750	> 750
Widerstand gegen statische Belastung harte Unterlage (kg)	> 15	> 15
Widerstand gegen statische Belastung weiche Unterlage (kg)	> 15	> 15
Weiterreißwiderstand längs (N)	> 150	> 150
Weiterreißwiderstand quer (N)	> 150	> 150
Schälwiderstand der Fügenaht (N/50mm)	≥ 300	
Scherwiderstand der Fügenaht (N/50mm)	> 400	> 400
Verhalten bei UV Bestrahlung (> 2500 h)	erfüllt	
Verhalten beim Falzen bei tiefen Temperaturen (°C)	≤ -40	
Gefährliche Stoffe	NPD	NPD

*) Die Bestimmung des Verhaltens bei Brand von außen ist eine Systemprüfung, die von Systemkomponenten beeinflusst werden kann, die von der Bauder GmbH & Co.KG nicht hergestellt oder vertrieben werden, eine Leistung für das einzelne Produkt kann somit nicht angegeben werden.

NPD = no performance declared - Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Mark Bauder, Geschäftsführer
Stuttgart, 10.02.2021