

Sarnafil® AT-18 FSH SA

Leistungserklärung

Nr. 97067492

1	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:	97067492
2	Verwendungszweck(e):	Dachabdichtung, die einem Brand ausgesetzt ist — Kunststoff- und Elastomerbahnen Dachabdichtung — Kunststoff- und Elastomerbahnen
3	Hersteller:	Sika Services AG
		Tüffenwies 16
		8064 Zürich
		Schweiz
5	System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:	System 3 (Dachabdichtung, die einem Brand ausgesetzt ist) System 2+ (Dachabdichtung)
6a	Harmonisierte Norm:	EN 13956:2012
	Notifizierte Stelle(n):	0672, 1213

Wesentliche Merkmale	Leistung		AVCP	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E		System 3	
Wasserdichtheit	Verfahren B: bei 10 kPa	Bestanden	System 2+	
Zugdehnungsverhalten	Höchstzugkraft – Längsrichtung (MD)	≥ 500 N/50 mm	System 2+	
	Höchstzugkraft – Querrichtung (CMD)	≥ 500 N/50 mm		
	Dehnung bei maximaler Zugkraft – Längsrichtung (MD)	≥ 2 %		
	Dehnung bei maximaler Zugkraft – Querrichtung (CMD)	≥ 2 %		
Widerstand gegen Durchwur- zelung	Bestanden		System 2+	
Widerstand gegen statische	Weicher Untergrund	≥ 20 kg	System 2+	l EN 13956:2012
Belastung	Harter Untergrund	≥ 20 kg		
Niderstand gegen stoßartige	Harter Untergrund	≥ 1000 mm	System 2+	
Belastung	Verfahren B, weicher Träger	≥ 3500 mm		
Weiterreißwiderstand	NPD		System 2+	_
Schäl- und Scherwiderstand der Fügenaht	Schälwiderstand der Fügenaht	Versagensart C, kein Versagen der Fügenaht	System 2+	_
	Scherwiderstand der Fügenaht	≥ 400 N/50 mm		
JV-Beständigkeit	Bestanden		System 2+	_
Verhalten beim Falzen bei Liefen Temperaturen			System 2+	_
Gefährliche Stoffe	NPD		System 2+	_

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/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:

Name: Tomek Gutowski

Funktion: Corporate Product Certification Manager

Warschau, am 2025-11-20

Name: Patrycja Młynarska

Funktion: Data Processing Specialist CTD

Warschau, am 2025-11-20

Ende der Informationen gemäss der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 zur Festlegung harmonisierter Bedingungen für die Vermarktung von Bauprodukten und zur Aufhebung der Richtlinie 89/106/EWG des Rates (Text von Bedeutung für den EWR).



	C€		
	23		
	Sika Services AG, Zürich, Schweiz		
	97067492		
Brandverhalten	Klasse E		
Zugdehnungsverhalten	Höchstzugkraft – Längsrichtung (MD)	≥ 500 N/50 mm	
	Höchstzugkraft – Querrichtung (CMD)	≥ 500 N/50 mm	
	Dehnung bei maximaler Zugkraft – Längsrichtung (MD)	≥ 2 %	
	Dehnung bei maximaler Zugkraft – Querrichtung (CMD)	≥ 2 %	
Widerstand gegen statische Belastung	Weicher Untergrund	≥ 20 kg	
	Harter Untergrund	≥ 20 kg	
Widerstand gegen stoßartige	Harter Untergrund	≥ 1000 mm	
Belastung	Verfahren B, weicher Träger	≥ 3500 mm	
Schäl- und Scherwiderstand der	Schälwiderstand der Fügenaht	Versagensart C, kein Versagen der Fügenaht	
Fügenaht	Scherwiderstand der Fügenaht	≥ 400 N/50 mm	
Verhalten beim Falzen bei tiefen Temperaturen	≤-50 ° C		
	EN 13956:2012		
	0672, 1213		
Dachabdichtun	g, die einem Brand ausgesetzt ist — Kunststo Dachabdichtung — Kunststoff- und Elastom		

http://dop.sika.com

ÖKOLOGIE, GESUNDHEITS- UND ARBEITSSCHUTZ (REACH)

Informationen und Hinweise zur sicheren Handhabung, Lagerung und Verwendung dieses Produkts sind dem aktuellen Produktdatenblatt (PDS) zu entnehmen.

RECHTLICHE HINWEISE

Alle Angaben in dieser Leistungserklärung, einschließlich aller Beschreibungen und Empfehlungen in Bezug auf die Anwendung und den Endverbrauch von Sika-Produkten ("Produkte"), erfolgen nach bestem Wissen und Gewissen auf der Grundlage der derzeitigen Kenntnisse und Erfahrungen von Sika mit den Produkten, vorausgesetzt, die Produkte werden unter normalen Bedingungen und in Übereinstimmung mit den Empfehlungen von Sika ordnungsgemäß gelagert, verarbeitet und angewendet. Bitte beachten Sie, dass die Materialien, Untergründe und die tatsächlichen Bedingungen vor Ort erheblich variieren können. Daher übernimmt Sika keine Gewährleistung oder Haftung für Anwendungen und den Gebrauch der Produkte, aus welchem Rechtsgrund auch immer, weder von Empfehlungen noch sonstiger Beratungen. Vor der Verwendung muss das Produkt auf seine Eignung für die beabsichtigte Anwendung und den beabsichtigten Zweck getestet werden, und es muss die aktuelle Version des Produktdatenblattes konsultiert werden. Sika behält sich das Recht vor, die Eigenschaften der Produkte jederzeit und ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Alle Bestellungen von Produkten oder Dienstleistungen unterliegen den aktuellen Verkaufsbedingungen.

