

SikaShield® EVA 35 flam

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 23617381

1	EINDEUTIGER KENNCODE DES PRODUKTTYP(S):	23617381
2	VERWENDUNGSZWECK(E):	EN 13970:2007 Bitumen-Dampfsperrbahnen - Definitionen und Eigenschaften
3	HERSTELLER:	Sika Services AG Tüffenwies 16 8064 Zürich
4	BEVOLLMÄCHTIGTER:	
5	SYSTEME ZUR BEWERTUNG UND ÜBERPRÜFUNG DER LEISTUNGSBESTÄNDIGKEIT:	System 2+ System 3 (Brandverhalten)
6a	HARMONISIERTE NORM:	EN 13970:2007
	Notifizierte Stelle(n):	1139

Leistungserklärung

SikaShield® EVA 35 flam

23617381

2022.09, Revision 1.0

1445

7 ERKLÄRTE LEISTUNGEN

Wesentliche Merkmale	Leistung	AVCP	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	System 3	EN 13970:2007
Wasserdichtigkeit, Verfahren B	Bestanden	System 2+	
Zugfestigkeit		System 2+	
▪ Längsrichtung	400 N/50 mm		
Dehnung			
▪ Längsrichtung	2 %	System 2+	
▪ Querrichtung	2 %		
Widerstand gegen Stossbelastung	NPD	System 2+	
Scherwiderstand der Fügenähte	NPD	System 2+	
Kaltbiegeverhalten	≤ -20 °C	System 2+	
Widerstand gegen Weiterreissen	NPD	System 2+	
Dauerhaftigkeit			
▪ Wasserdichtigkeit nach künstlicher Alterung	Bestanden	System 2+	
▪ Chemische Beständigkeit	NPD		
Wasserdampfdurchlässigkeit	1.500 m (±20 %)	System 2+	
Gefährliche Stoffe	Keine	System 2+	

8 ANGEMESSENE TECHNISCHE DOKUMENTATION UND/ODER SPEZIFISCHE TECHNISCHE DOKUMENTATION

Die Leistung des vorstehenden Produktes entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers:

Martin Keller
Geschäftsführer
Zürich am 05.09.2022

Christoph Drein
Produktingenieur
Zürich am 05.09.2022

.....
Ende der Informationen gemäss Anforderung der Verordnung (EU) Nr. 305/2011

VERWANDTE LEISTUNGSERKLÄRUNG

Product-Name	Harmonisierte technische Spezifikation	DoP Nr.
SikaShield® EVA 35 flam	EN 13969:2007	49807882
SikaShield® EVA 35 flam	EN 14967:2006	42506052

Leistungserklärung
SikaShield® EVA 35 flam
23617381
2022.09, Revision 1.0
1445



06

Sika Services AG, Zürich, Schweiz

DoP Nr. 23617381

EN 13970:2007

Notifizierte Stelle: 1139

Bitumen-Dampfsperrbahnen - Definitionen und Eigenschaften

Brandverhalten	Klasse E
Wasserdichtigkeit, Verfahren B	Bestanden
Zugfestigkeit	
▪ Längsrichtung	400 N/50 mm
Dehnung	
▪ Längsrichtung	2 %
▪ Querrichtung	2 %
Kaltbiegeverhalten	≤ -20 °C
Dauerhaftigkeit	
▪ Wasserdichtigkeit nach künstlicher Alterung	Bestanden
Wasserdampfdurchlässigkeit	1.500 m (±20 %)
Gefährliche Stoffe	Keine

<http://dop.sika.com>

ÖKOLOGISCHE, GESUNDHEITS- UND SICHERHEITSINFORMATIONEN (REACH)

Für detaillierte Angaben zur sicheren Handhabung, Lagerung und Entsorgung von chemischen Produkten konsultieren Sie bitte das aktuelle Sicherheitsdatenblatt unter www.sika.ch welches physikalische, toxikologische und andere sicherheitsrelevante Daten enthält.

RECHTLICHE HINWEISE

Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall, vorausgesetzt die Produkte wurden sachgerecht gelagert und angewandt. Wegen unterschiedlichen Materialien und Untergründen sowie abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder eine Haftung, aus welchem Rechtsverhältnis auch immer, weder aus diesen Hinweisen noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Hierbei hat der Anwender nachzuweisen, dass schriftlich alle Kenntnisse, die zur sachgemäßen und erfolversprechenden Beurteilung durch Sika erforderlich sind, Sika rechtzeitig und vollständig übermittelt wurden. Der Anwender hat die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck zu prüfen. Änderungen der Produktspezifikationen bleiben vorbehalten. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Es gilt das jeweils neueste lokale Produktdatenblatt, das von uns angefordert werden sollte.

Leistungserklärung

SikaShield® EVA 35 flam

23617381

2022.09, Revision 1.0

1445

3/4

BUILDING TRUST



Sika Schweiz AG
Tüffenwies 16
8048 Zürich
Schweiz
www.sika.ch

Leistungserklärung
SikaShield® EVA 35 flam
23617381
2022.09, Revision 1.0
1445

4/4

BUILDING TRUST

