

Sikaplan® WT 1200-30 C

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 95742773

1	EINDEUTIGER KENNCODE DES PRODUKTTyps:	95742773
2	VERWENDUNGSZWECK(E):	EN 13967:2012 Abdichtungsbahnen - Kunststoff- und Elastomerbahnen für die Bauwerksabdichtung gegen Bodenfeuchte und Wasser - 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 13967:2012
	Notifizierte Stelle(n):	1213, 1488

7 ERKLÄRTE LEISTUNGEN

Wesentliche Merkmale	Leistung	AVCP	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	System 3	EN 13967:2012
Wasserdichtigkeit	Bestanden	System 2+	
Weiterreisswiderstand			
▪ Längsrichtung	NPD	System 2+	
▪ Querrichtung	NPD		
Scherwiderstand der Fügenähte	NPD	System 2+	
Widerstand gegen Stossbelastung	≥ 1 250 mm	System 2+	
Zugfestigkeit			
▪ Längsrichtung	11.5 ±1.5 N/mm ²	System 2+	
▪ Querrichtung	9.5 ±1.0 N/mm ²		
Widerstand gegen statische Belastung	NPD	System 2+	
Dauerhaftigkeit			
▪ Wasserdichtigkeit nach künstlicher Alterung	Bestanden	System 2+	
▪ Wasserdichtigkeit gegen Chemikalien	Bestanden		
Gefährliche Stoffe	NPD	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 21.12.2020



Oliver Haase
Produktingenieur
Zürich am 21.12.2020



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

VERWANDTE LEISTUNGSERKLÄRUNG

Product-Name	Harmonisierte technische Spezifikation	DoP Nr.
Sikaplan® WT 1200-30 C	EN 13491:2004+A1:2006	44223667

Leistungserklärung
Sikaplan® WT 1200-30 C
95742773
2020.12, Revision 1.0
1005



06

Sika Services AG, Zürich, Schweiz

DoP Nr. 95742773

EN 13967:2012

Notifizierte Stelle: 1213, 1488

Abdichtungsbahnen - Kunststoff- und Elastomerbahnen für die Bauwerksabdichtung gegen Bodenfeuchte und Wasser - Definitionen und Eigenschaften

Brandverhalten	Klasse E
Wasserdichtigkeit	Bestanden
Widerstand gegen Stossbelastung	≥ 1 250 mm
Zugfestigkeit	
▪ Längsrichtung	11.5 ±1.5 N/mm ²
▪ Querrichtung	9.5 ±1.0 N/mm ²
Dauerhaftigkeit	
▪ Wasserdichtigkeit nach künstlicher Alterung	Bestanden
▪ Wasserdichtigkeit gegen Chemikalien	Bestanden

<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 erfolgversprechenden 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

Sikaplan® WT 1200-30 C

95742773

2020.12, Revision 1.0

1005

3/4

BUILDING TRUST



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

Leistungserklärung
Sikaplan® WT 1200-30 C
95742773
2020.12, Revision 1.0
1005

4/4

BUILDING TRUST

