
Sikaplan® MTP-340

LEISTUNGSERKLÄRUNG

No. 93514475

1	EINDEUTIGER KENNCODE DES PRODUKTTYP(S):	93514475
2	VERWENDUNGSZWECK(E)	EN 13859-1:2010 Abdichtungsbahnen - Definitionen und Eigenschaften von Unterdeck- und Unterspannbahnen - Teil 1: Unterdeck- und Unterspannbahnen für Dachdeckungen
3	HERSTELLER:	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich
4	BEVOLLMÄCHTIGTER:	
5	SYSTEME ZUR BEWERUNG UND ÜBERPRÜFUNG DER LEISTUNGSBESTÄNDIGKEIT:	System 3
6a	HARMONISIERTE NORM:	EN 13859-1:2010
	Notifizierte Stelle(n):	1301, 1396

7 ERKLÄRTE LEISTUNG(EN)

Wesentliche Eigenschaften	Leistungsmerkmal	AVCP	Harmonisierte technische Beschreibung
Brandverhalten	Klasse E	System 3	EN 13859-1:2010
Widerstand gegen Wasserdurchgang	W1	System 3	
Zug- Dehnverhalten:			
Längs (md) ¹	415 N/50mm -90/+125	System 3	
Quer (cmd) ²	620 N/50mm -170/+170	System 3	
Widerstand gegen Weiterreißen:			
Längs (md) ¹	345 N -120/+120	System 3	
Quer (cmd) ²	270 N -70/+70	System 3	
Kaltbiegeverhalten	≤ -40 °C	System 3	
Widerstand gegen Wasserdurchgang nach künstlicher Alterung:	W1	System 3	
Zug- Dehnverhalten nach künstlicher Alterung:			
Längs (md) ¹	445 N/50mm	System 3	
Quer (cmd) ²	674 N/50mm	System 3	

(md)¹ = Maschinenrichtung
(cmd)² = quer zur Maschinenrichtung

8 ANGEMESSENE TECHNISCHE DOKUMENTATION UND/ODER SPEZIFISCHE TECHNISCHE DOKUMENTATION

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: Tomasz Gutowski
Funktion: Corporate Standardization and Approvals
At Warsaw on 26 March 2020

Name: Tatiana Ageyeva
Funktion: Standardization and Approvals
At Warsaw on 26 March 2020



End of information as required by Regulation (EU) No 305/2011



20

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

93514475

EN 13859-1:2010

Notifizierte Stelle 1301, 1396

Abdichtungsbahnen - Definitionen und Eigenschaften von Unterdeck- und Unterspannbahnen - Teil 1: Unterdeck- und Unterspannbahnen für Dachdeckungen

Brandverhalten	Klasse E
Widerstand gegen Wasserdurchgang	W1
Zug- Dehnverhalten:	
Längs (md) ¹	415 N/50mm -90/+125
Quer (cmd) ²	620 N/50mm -170/+170
Widerstand gegen Weiterreißen:	
Längs (md) ¹	345 N -120/+120
Quer (cmd) ²	270 N -70/+70
Kaltbiegeverhalten	≤ -40 °C
Widerstand gegen Wasserdurchgang nach künstlicher Alterung:	W1
Zug- Dehnverhalten nach künstlicher Alterung:	
Längs (md) ¹	445 N/50mm
Quer (cmd) ²	674 N/50mm

<http://dop.sika.com>

(md)¹ = Maschinenrichtung

(cmd)² = quer zur Maschinenrichtung

ÖKOLOGISCHE, GESUNDHEITS- UND SICHERHEITSINFORMATIONEN (REACH)

Für Informationen und Hinweise zur sicheren Handhabung, Lagerung und Entsorgung von chemischen Produkten beachte man das jeweils neueste Sicherheitsdatenblatt (SDB) mit physikalischen, ökologischen, toxikologischen und anderen sicherheitsbezogenen Daten.

Leistungserklärung

Sikaplan® MTP-340

93514475

2020.03 , ver. 01

1228

3/4

BUILDING TRUST



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 entsprechend der Vorgaben unserer jeweiligen Produktdatenblätter angewandt. Wegen der unterschiedlichen Materialien, Untergründen und 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 er schriftlich alle Informationen und Kenntnisse, die zur sachgemäßen und erfolgversprechenden Beurteilung durch Sika erforderlich sind, rechtzeitig und vollständig an Sika übermittelt hat. Der Anwender hat die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck eigenverantwortlich zu prüfen. Änderungen der Produktspezifikationen bleiben vorbehalten. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs-, Liefer- und Zahlungsbedingungen, einzusehen und herunterzuladen unter www.sika.at. Es gilt das jeweils neueste Produktdatenblatt, das von uns angefordert oder im Internet unter www.sika.at heruntergeladen werden kann.

Sika Services AG
Tüffenwies 16-22
8064 Zürich
Switzerland
www.sika.com

Leistungserklärung
Sikaplan® MTP-340
93514475
2020.03 , ver. 01
1228