

SikaTop®-126 Pro

LEISTUNGSERKLÄRUNG 39638284

1	EINDEUTIGER KENNCODE DES PRODUKTTYP(S):	39638284
2	VERWENDUNGSZWECK(E):	Oberflächenschutzprodukt - Beschichtung Schutz gegen das Eindringen von Stoffen (1.3) Regulierung des Feuchtehaushalts (2.2) Zunehmender elektrischer Widerstand (8.2)
3	HERSTELLER:	Sika Österreich GmbH Bingser Dorfstraße 23 A-6700 Bludenz
4	BEVOLLMÄCHTIGTER:	
5	SYSTEM(E) ZUR BEWERTUNG UND ÜBERPRÜFUNG DER LEISTUNGSBESTÄNDIGKEIT:	System 2+
6a	HARMONISIERTE NORM:	EN 1504-2:2004
	Notifizierte Stelle(n):	0761

LEISTUNGSERKLÄRUNG

SikaTop®-126 Pro
39638284
2022.02 , Version 01
1015

7 ERKLÄRTE LEISTUNG(EN)

Wesentliche Merkmale	Leistung	System	Harmonisierte technische Spezifikation
Lineares Schrumpfen	NPD	System 2+	EN 1504-2: 2004
Druckfestigkeit	NPD	System 2+	
Wärmeausdehnungskoeffizient	NPD	System 2+	
Abriebfestigkeit (Taber-Test)	NPD	System 2+	
Gitterschnitt	≤ GT2	System 2+	
CO ₂ -Durchlässigkeit	s _d > 50 m	System 2+	
Wasserdampf-Durchlässigkeit	Klasse I	System 2+	
Kapillare Wasseraufnahme und Wasserdurchlässigkeit	w < 0,1 kg/(m ² x h ^{0,5})	System 2+	
Temperaturwechselverträglichkeit	≥ 0,8 (0,5) ¹ N/mm ²	System 2+	
Widerstand gegen Temperaturschock	NPD	System 2+	
Widerstand gegen Chemikalien	NPD	System 2+	
Widerstandsfähigkeit gegen starken chemischen Angriff	NPD	System 2+	
Rissüberbrückungsfähigkeit	B2 (-20°C)	System 2+	
Schlagfestigkeit	NPD	System 2+	
Abreibversuch zur Beurteilung der Haftfestigkeit	≥ 0,8 (0,5) ¹ N/mm ²	System 2+	
Brandverhalten	E _{fi}	System 2+	
Griffigkeit	NPD	System 2+	
Künstliche Bewitterung	Keine sichtbaren Fehler	System 2+	
Antistatisches Verhalten	NPD	System 2+	
Haftfestigkeit auf nassem Beton	NPD	System 2+	
Gefährliche Stoffe	Siehe lokales Sicherheitsdatenblatt	System 2+	

¹ Der Wert in Klammern ist der kleinste zulässige Wert je Ablesung

LEISTUNGSERKLÄRUNG

SikaTop®-126 Pro
 39638284
 2022.02 , Version 01
 1015

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:

Markus Egger
Geschäftsführer
Bludenz, 11 February 2022



.....

Mario Mühleder
Produktioningenieur
Bludenz, 11 February 2022



.

Ende der Information lt. Regulation (EU) No 305/2011

LEISTUNGSERKLÄRUNG

SikaTop®-126 Pro
39638284
2022.02 , Version 01
1015



20

EN 1504-2:2004

39638284

Sika Deutschland GmbH, Stuttgart

Notifizierte Stelle 0761

Oberflächenschutzprodukt – Beschichtung
Schutz gegen das Eindringen von Stoffen (1.3)
Regulierung des Feuchtehaushalts (2.2)
Zunehmender elektr. Widerstand (8.2)

Gitterschnitt	≤ GT2
CO ₂ -Durchlässigkeit	S _d > 50 m
Wasserdampf-Durchlässigkeit	Klasse I
Kapillare Wasseraufnahme und Wasserdurchlässigkeit	w < 0,1 kg/(m ² x h ^{0,5})
Temperaturwechselverträglichkeit	≥ 0,8 (0,5)N/mm ²
Rissüberbrückungsfähigkeit	B2 (-20°C)
Abreißversuch zur Beurteilung der Haftfestigkeit	≥ 0,8 (0,5)N/mm ²
Brandverhalten	E _{fl}
Künstliche Bewitterung	Keine sichtbaren Fehler
Gefährliche Substanzen	Siehe lokales Sicherheitsdatenblatt

dop.sika.com

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

SikaTop®-126 Pro
39638284
2022.02 , Version 01
1015

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 ÖSTERREICH GMBH

Bingser Dorfstraße 23
A-6700 Bludenz
Österreich

LEISTUNGSERKLÄRUNG

SikaTop®-126 Pro
39638284
2022.02 , Version 01
1015