

BUILDING TRUST

Sikafloor®-151

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 33500580

1 EINDEUTIGER KENNCODE DES PRODUKTTYPS: 33500580

2 VERWENDUNGSZWECK(E): EN 1504-2:2004

Oberflächenschutzprodukt - Beschichtung Schutz gegen das Eindringen von Stoffen (1.3)

Regulierung des Feuchtehaushalts (2.2)

Zunehmende physikalische Widerstandsfähigkeit (5.1)

Widerstandsfähigkeit gegen Chemikalien (6.1) Erhöhung des elektrischen Widerstandes (8.2)

3 HERSTELLER: Sika Services AG

Tüffenwies 16-22 8064 Zürich Schweiz

4 BEVOLLMÄCHTIGTER:

5 SYSTEM(E) ZUR EN 1504-2: System 2+ (für Verwendungszwecke in BEWERTUNG UND Gebäuden und ingenieurtechnischen Bauwerken)

ÜBERPRÜFUNG DER Gebauden und Ingenieurtechnischen Bauwerken)

LEISTUNGSBESTÄNDIGKEIT: EN 1504-2: System 3 (für Verwendungszwecke, die

Vorschriften zum Brandverhalten unterliegen)

6a HARMONISIERTE NORM: EN 1504-2:2004

Notifizierte Stelle(n): 0921 1611

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Sikafloor®-151 33500580 30.07.2020 , Version 2 1008

7 ERKLÄRTE LEISTUNG(EN)

Getestetes System: Primer Sikafloor®-151 unter Sikafloor®-264 N (+ 64% Quarzsand F34)

Wesentliche Merkmale	Leistung	AVCP	Harmonisierte Technische Specifikation
Lineares Schrumpfen:	NPD	System 2+	_
Druckfestigkeit:	NPD	System 2+	
Wärmeausdehnungskoeffizient:	NPD	System 2+	
Abriebfestigkeit (Taber-Test): 1)	Massenverlust < 3000 mg	System 2+	
Gitterschnitt:	NPD	System 2+	
CO ₂ -Durchlässigkeit:	s _d > 50 m	System 2+	
Wasserdampf-Durchlässigkeit:	Klasse II	System 2+	
Kapillare Wasseraufnahme und Wasserdurchlässigkeit:	w<0,1 kg/(m² x h ^{0,5})	System 2+	
Temperaturwechselverträglichkeit:	NPD	System 2+	
Widerstand gegen Temperaturschock:	NPD	System 2+	
Widerstand gegen Chemikalien:	NPD	System 2+	
Widerstandsfähigkeit gegen starken chemischen Angriff: ²⁾	Klasse II	System 2+	— EN 1304-2.2004
Rissüberbrückungsfähigkeit:	NPD	System 2+	_
Schlagfestigkeit:	Klasse I	System 2+	
Abreißversuch zur Beurteilung der Haftfestigkeit:	≥ 2,0 (1,5) ³⁾ N/mm²	System 2+	_
Brandverhalten:	B _{fl}	System 3	
Griffigkeit:	NPD	System 2+	
Künstliche Bewitterung:	NPD	System 2+	
Antistatisches Verhalten:	NPD	System 2+	
Haftfestigkeit auf nassem Beton:	NPD	System 2+	
Gefährliche Stoffe:	NPD	System 2+	

¹⁾ Zusätzlich müssen die Anforderungen der EN 13813 erfüllt sein



²⁾ Bitte beziehen Sie sich auf die Sikafloor Chemical Resistance Chart

³⁾ Der Wert in Klammern ist der kleinste zulässige Wert je Ablesung

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: Jochen Grötzinger Funktion: Entwicklung Stuttgart, 30.07.2020 Name: Dr. Stefan Kühner Funktion: Marketing Stuttgart, 30.07.2020 Name: Dr. Heinz Ephardt Funktion: Qualitätskontrolle

Stuttgart, 30.07.2020

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

RELATED DECLARATION OF PERFORMANCE

Produktname	Harmonisierte Norm	DoP Nummer
Sikafloor®-151	EN 13813:2002	12956378



19

EN 1504-2:2004

DoP No. 33500580

Sika Services AG, Zürich, Switzerland

Notified Body 0921, 1611

Oberflächenschutzprodukt – Beschichtung Schutz gegen das Eindringen von Stoffen (1.3) Regulierung des Feuchtehaushalts (2.2) Zunehmende physikalische Widerstandsfähigkeit (5.1) Widerstandsfähigkeit gegen Chemikalien (6.1) Erhöhung des elektrischen Widerstandes (8.2)

Abriebfestigkeit (Taber-Test):	Massenverlust < 3000 mg
CO ₂ -Durchlässigkeit:	s _d > 50 m
Wasserdampf-Durchlässigkeit:	Klasse II
Kapillare Wasseraufnahme und Wasserdurchlässigkeit:	w<0,1 kg/(m² x h ^{0,5})
Widerstandsfähigkeit gegen starken chemischen Angriff:	Klasse II
Schlagfestigkeit:	Klasse I
Abreißversuch zur Beurteilung der Haftfestigkeit:	≥ 2,0 (1,5)N/mm²
Brandverhalten:	BfI

http://dop.sika.com

ÖKOLOGIE, 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.

HAFTUNGSSAUSCHLUSS

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.de. Es gilt das jeweils neueste Produktdatenblatt, das von uns angefordert oder im Internet unter www.sika.de heruntergeladen werden kann.

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Sikafloor®-151 33500580 30.07.2020 , Version 2 1008



FÜR WEITERE INFORMATIONEN:

Sika Services AG Tüffenwies 16 8048 Zürich

Telefon +41-58 436 40 40 Telefax +41-58 436 53 54 www.sika.ch

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Sikafloor®-151 33500580 30.07.2020 , Version 2 1008

