

Sikaflex®-11 FC Purform®

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 24469744

1	EINDEUTIGER KENNCODE DES PRODUKTTYPUS:	24469744
2	VERWENDUNGSZWECK(E):	EN 15651-3:2012 Fugendichtstoffe für nicht tragende Anwendungen im Sanitärbereich S
3	HERSTELLER:	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich
4	BEVOLLMÄCHTIGTER:	
5	SYSTEM(E) ZUR BEWERTUNG UND ÜBERPRÜFUNG DER LEISTUNGSBESTÄNDIGKEIT:	System 3
6a	HARMONISIERTE NORM:	EN 15651-3:2012
	Notifizierte Stelle(n):	1213

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Sikaflex®-11 FC Purform®
24469744
2021.03, ver. 1
1003, 1009

7 ERKLÄRTE LEISTUNG(EN)

Wesentliche Merkmale	Leistung	Bewertungs-system	Harmonisierte Technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	System 3	EN 15651-3:2012
Freisetzung von umwelt- und/oder gesundheitsgefährdenden Chemikalien	NPD		
Wasser- und Luftdichtheit			
Standvermögen	≤ 3 mm	System 3	
Volumenverlust	≤ 20 %	System 3	
Zugverhalten (z.B. Dehnung)	Kein Versagen bei 60% Dehnung	System 3	
Mikrobiologisches Wachstum	3	System 3	
Dauerhaftigkeit	Pass	System 3	

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: Frank Boldt
 Funktion: Produktingenieur Kleben & Dichten Bau
 Stuttgart, den 10. März 2021

Name: Julia Michel
 Funktion: Marktfeldmanager Kleben & Dichten Bau
 Stuttgart, den 10. März 2021




.....

.....

Ende der geforderten Informationen nach Verordnung (EU) Nr. 305/2011

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Sikaflex®-11 FC Purform®
 24469744
 2021.03, ver. 1
 1003, 1009





20

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

24469744

EN 15651-3:2012

Notifizierte Stelle 1213

Fugendichtstoffe für nicht tragende Anwendungen im Sanitärbereich S

Brandverhalten	Klasse E
Wasser- und Luftdichtheit	
Standvermögen	≤ 3 mm
Volumenverlust	≤ 20 %
Zugverhalten (z.B. Dehnung)	Kein Versagen bei 60% Dehnung
Mikrobiologisches Wachstum	3
Dauerhaftigkeit	Bestanden

<http://dop.sika.com>

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Sikaflex®-11 FC Purform®
24469744
2021.03, ver. 1
1003, 1009

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.

HAFTUNGSAUSSCHLUSS

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.

Sika Deutschland GmbH
Kornwestheimer Str. 103-107
70439 Stuttgart
Deutschland
www.sika.de

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Sikaflex®-11 FC Purform®
24469744
2021.03, ver. 1
1003, 1009