

Sikaplan® WT 6200-20 C

LEISTUNGSERKLÄRUNG Nr. 74526440

| | | |
|----|--|---|
| 1 | EINDEUTIGER KENNCODE DES PRODUKTTYP(S): | 74526440 |
| 2 | VERWENDUNGSZWECK(E): | EN 13362:2005 Geosynthetische Dichtungsbahnen - Eigenschaften, die für die Anwendung beim Bau von Kanälen erforderlich sind |
| 3 | HERSTELLER: | Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich |
| 4 | BEVOLLMÄCHTIGTER: | |
| 5 | SYSTEME ZUR BEWERTUNG UND ÜBERPRÜFUNG DER LEISTUNGSBESTÄNDIGKEIT: | System 2+ System 3 (Brandverhalten) |
| 6a | HARMONISIERTE NORM: | EN 13362:2005 |
| | Notifizierte Stelle(n): | 1213 |

7 ERKLÄRTE LEISTUNGEN

| Wesentliche Merkmale | Leistung | AVCP | Harmonisierte technische Spezifikation |
|---|-----------------------|-----------|--|
| Brandverhalten | Klasse E | System 3 | EN 13362:2005 |
| Wasserdichtigkeit | NPD | System 2+ | |
| Weiterreisswiderstand - Längsrichtung | NPD | System 2+ | |
| Weiterreisswiderstand - Querrichtung | NPD | System 2+ | |
| Scherwiderstand der Fügenähte | NPD | System 2+ | |
| Widerstand gegen Stossbelastung | NPD | System 2+ | |
| Zugfestigkeit - Längsrichtung | > 6 N/mm ² | System 2+ | |
| Zugfestigkeit - Querrichtung | > 6 N/mm ² | System 2+ | |
| Widerstand gegen statische Belastung | NPD | System 2+ | |
| Dauerhaftigkeit - Wasserdichtigkeit nach künstlicher Alterung | NPD | System 2+ | |
| Dauerhaftigkeit - Wasserdichtigkeit gegen Chemikalien | NPD | System 2+ | |
| 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:

Name : Georg Lind
 Funktion: Geschäftsbereichsleiter
 Roofing
 Stuttgart, den 12.Juni 2023

Name : Benjamin Roth
 Funktion: Produktioningenieur
 Stuttgart, den 12.Juni 2023



i.A. 

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





04

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

74526440

EN 13362:2005

Notifizierte Stelle 1213

Geosynthetische Dichtungsbahnen - Eigenschaften, die für die Anwendung beim Bau von Kanälen erforderlich sind

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Zugfestigkeit - Längsrichtung | > 6 N/mm ² |
| Zugfestigkeit - Querrichtung | > 6 N/mm ² |

<http://dop.sika.com>

ÖKOLOGIE, GESUNDHEITS- UND ARBEITSSCHUTZ (REACH)

Dieses Produkt ist ein Erzeugnis nach Artikel 3 der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH). Es enthält keine Stoffe, die bei üblicher Anwendung aus dem Erzeugnis freigesetzt werden. Ein Sicherheitsdatenblatt nach Artikel 31 der gleichen Verordnung ist nicht erforderlich, um dieses Produkt auf den Markt zu bringen, zu transportieren oder es anzuwenden. Für die sichere Nutzung befolgen Sie die Anweisungen im Produktdatenblatt. Nach unserem derzeitigen Kenntnisstand enthält dieses Produkt keine SVHC (besonders besorgniserregende Stoffe) in Anhang XIV der REACH-Verordnung oder auf der von der Europäischen Chemikalien-Agentur ECHA veröffentlichten Kandidatenliste in Konzentrationen über 0.1 % (w/w).

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

Leistungserklärung

Sikaplan® WP 6200-20C
74526440
2020.10, ver. 1
1005

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

Leistungserklärung
Sikaplan® WP 6200-20C
74526440
2020.10 , ver. 1
1005

4/4

BUILDING TRUST

