

# Sikaplan® WP 3150-16 RE

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

### Nr. 12187220

1	<b>EINDEUTIGER KENNCODE DES PRODUKTTYP(S):</b>	12187220
2	<b>VERWENDUNGSZWECK(E):</b>	EN 13967:2012 Abdichtungsbahnen - Kunststoff- und Elastomerbahnen für die Bauwerksabdichtung gegen Bodenfeuchte und Wasser - Definitionen und Eigenschaften
3	<b>HERSTELLER:</b>	Sika Services AG Tüffenwies 16 8064 Zürich
4	<b>BEVOLLMÄCHTIGTER:</b>	
5	<b>SYSTEME ZUR BEWERTUNG UND ÜBERPRÜFUNG DER LEISTUNGSBESTÄNDIGKEIT:</b>	System 2+ System 3 (Brandverhalten)
6a	<b>HARMONISIERTE NORM:</b>	EN 13967:2012
	Notifizierte Stelle(n):	1213, 1488

## 7 ERKLÄRTE LEISTUNGEN

Wesentliche Merkmale	Leistung	AVCP	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	System 3	EN 13967:2012
Wasserdichtigkeit	NPD	System 2+	
Weiterreisswiderstand			
▪ Längsrichtung	650 ±150 N	System 2+	
▪ Querrichtung	850 ±150 N		
Scherwiderstand der Fügenähte	> 1 500 N/50mm	System 2+	
Widerstand gegen Stossbelastung	≥ 1 000 mm	System 2+	
Zugfestigkeit			
▪ Längsrichtung	NPD	System 2+	
▪ Querrichtung	NPD		
Widerstand gegen statische Belastung	≥ 20 kg	System 2+	
Dauerhaftigkeit			
▪ Wasserdichtigkeit nach künstlicher Alterung	NPD	System 2+	
▪ Wasserdichtigkeit gegen Chemikalien	NPD		
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:

Martin Keller  
Geschäftsführer  
Zürich am 26.10.2020



Oliver Haase  
Produktingenieur  
Zürich am 26.10.2020



.....  
Ende der Informationen gemäss Anforderung der Verordnung (EU) Nr. 305/2011

## VERWANDTE LEISTUNGSERKLÄRUNG

Product-Name	Harmonisierte technische Spezifikation	DoP Nr.
Sikaplan® WP 3150-16 RE	EN 13361:2004+A1:2006	76130382

### Leistungserklärung

Sikaplan® WP 3150-16 RE  
12187220  
10.2020, Revision 1.0  
1011



04

Sika Services AG, Zürich, Schweiz

DoP Nr. 12187220

EN 13967:2012

Notifizierte Stelle: 1213, 1488

Abdichtungsbahnen - Kunststoff- und Elastomerbahnen für die Bauwerksabdichtung gegen Bodenfeuchte und Wasser - Definitionen und Eigenschaften

Brandverhalten	Klasse E
Weiterreisswiderstand	
▪ Längsrichtung	650 ±150 N
▪ Querrichtung	850 ±150 N
Scherwiderstand der Fügenähte	> 1 500 N/50mm
Widerstand gegen Stossbelastung	≥ 1 000 mm
Widerstand gegen statische Belastung	≥ 20 kg

<http://dop.sika.com>

## ÖKOLOGISCHE, GESUNDHEITS- UND SICHERHEITSDATEN (REACH)

Für detaillierte Angaben zur sicheren Handhabung, Lagerung und Entsorgung von chemischen Produkten konsultieren Sie bitte das aktuelle Sicherheitsdatenblatt unter [www.sika.ch](http://www.sika.ch) welches physikalische, toxikologische und andere sicherheitsrelevante Daten enthält.

## 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 angewandt. Wegen unterschiedlichen Materialien und Untergründen sowie 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 schriftlich alle Kenntnisse, die zur sachgemäßen und erfolgversprechenden Beurteilung durch Sika erforderlich sind, Sika rechtzeitig und vollständig übermittelt wurden. Der Anwender hat die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck zu prüfen. Änderungen der Produktspezifikationen bleiben vorbehalten. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Es gilt das jeweils neueste lokale Produktdatenblatt, das von uns angefordert werden sollte.

### Leistungserklärung

Sikaplan® WP 3150-16 RE

12187220

10.2020, Revision 1.0

1011

3/4

BUILDING TRUST



**Sika Schweiz AG**  
Tüffenwies 16  
8048 Zürich  
Schweiz  
[www.sika.ch](http://www.sika.ch)

**Leistungserklärung**  
Sikaplan® WP 3150-16 RE  
12187220  
10.2020, Revision 1.0  
1011

**4/4**

**BUILDING TRUST**

