

# Sikaplan® WP 1100-31 HL2

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

### No. 83767572

1	<b>CODICE DI IDENTIFICAZIONE UNICO DEL PRODOTTO-TIPO:</b>	83767572
2	<b>USI PREVISTI:</b>	Membrane flessibili per impermeabilizzazione - Membrane di materiale plastico e di gomma impermeabili all'umidità incluse membrane di materiale plastico e di gomma destinate ad impedire la risalita di umidità dal suolo - Definizioni e caratteristiche
3	<b>FABBRICANTE:</b>	Sika Services AG Tüffenwies 16 8064 Zürich Switzerland
4	<b>MANDATARIO:</b>	
5	<b>SISTEMI DI AVCP:</b>	Sistema 2+ per test di tipo Sistema 3 per la reazione al fuoco
6a	<b>NORMA ARMONIZZATA:</b>	EN 13967:2012
	Organismi notificati:	1213

#### Dichiarazione di Prestazione

Sikaplan® WP 1100-31 HL2

83767572

2026.01, ver. 2

1003

## 7 PRESTAZIONI DICHIARATE


Caratteristiche Essenziali	Prestazioni	AVCP	Norma Tecnica Armonizzata
Reazione al fuoco:	Classe E	Sistema 3	
Tenuta all'acqua / Impermeabilità:	NPD	Sistema 2+	
Proprietà tensili: Resistenza alla lacerazione: longitudinale trasversale	NPD	Sistema 2+	
Resistenza al taglio delle giunzioni (saldature):	NPD	Sistema 2+	
Resistenza all'urto: supporto rigido	≥ 1250 mm	Sistema 2+	
Resistenza a trazione: trasversale longitudinale	16 N/mm <sup>2</sup> ± 2 N/mm <sup>2</sup> 17 N/mm <sup>2</sup> ± 2 N/mm <sup>2</sup>	Sistema 2+	
Resistenza al carico statico:	NPD	Sistema 2+	
Durabilità dell'impermeabilità all'acqua: In rapporto all'invecchiamento artificiale Rispetto all'azione di agenti chimici (idrossido di calcio)	NPD NPD	Sistema 2+	
Sostanze pericolose:	NPD	Sistema 2+	

EN 13967:2012

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

Nome: Alberto Tosi  
Funzione: Product Engineer  
A Castel d'Azzano (VR)  
il 14 gennaio 2026

.....  


Nome: Luigi Perrino  
Funzione: Head of R&D and Quality Control  
A Castel d'Azzano (VR)  
il 14 gennaio 2026

.....  


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

### Dichiarazione di Prestazione

Sikaplan® WP 1100-31 HL2  
83767572  
2026.01, ver. 2  
1003

 04		
Sika Services AG, Zurich, Switzerland		
83767572		
Reazione al fuoco:		Classe E
Resistenza all'urto:	Supporto rigido	≥ 1250 mm
Proprietà tensili:	Resistenza a trazione: trasversale	16 N/mm <sup>2</sup> ± 2 N/mm <sup>2</sup>
	Resistenza a trazione: longitudinale	17 N/mm <sup>2</sup> ± 2 N/mm <sup>2</sup>
EN 13967:2012		
1213		
Membrane flessibili per impermeabilizzazione - Membrane di materiale plastico e di gomma impermeabili all'umidità incluse membrane di materiale plastico e di gomma destinate ad impedire la risalita di umidità dal suolo - Definizioni e caratteristiche		
<a href="http://dop.sika.com">http://dop.sika.com</a>		

## ECOLOGY, HEALTH AND SAFETY INFORMATION (REACH)

Il prodotto è un articolo ai sensi dell'articolo 3 del Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH). Esso non contiene sostanze che sono destinate a essere rilasciate dall'articolo in condizioni normali o ragionevolmente prevedibili di utilizzo. Di conseguenza, secondo l'articolo 31 dello stesso Regolamento, non è necessaria la redazione di una scheda di sicurezza per la commercializzazione del prodotto. Per un utilizzo corretto, fare riferimento alle indicazioni riportate nella scheda tecnica di prodotto.

Sulla base delle attuali conoscenze, il prodotto non contiene SVHC (sostanze altamente pericolose) in concentrazione superiore al 0,1 % in peso, secondo l'elenco pubblicato da European Chemicals Agency nell'allegato XIV del regolamento REACH.

## NOTE LEGALI

Le informazioni e, in particolare, le istruzioni relative all'applicazione e all'uso finale dei prodotti Sika sono fornite in buona fede in base alle conoscenze ed all'esperienza attuale di Sika sui prodotti a condizione che gli stessi vengano adeguatamente immagazzinati, movimentati ed utilizzati in condizioni normali ed osservando le raccomandazioni di Sika. In pratica, le differenze di materiale, substrati e reali condizioni del luogo sono tali da non permettere una garanzia per la commerciabilità o l'idoneità per uno scopo particolare, allo stesso modo nessuna responsabilità può emergere da queste informazioni, da qualsiasi raccomandazione scritta o da ogni altra consulenza prestata. L'utente del prodotto deve testarne l'idoneità per l'uso e lo scopo intesi. Sika si riserva il diritto di modificare le proprietà dei suoi prodotti. Devono essere rispettati i diritti di proprietà di terzi. Tutti gli ordini vengono accettati alle nostre vigenti condizioni di vendita e consegna. Gli utilizzatori devono fare sempre riferimento alla versione più recente della locale scheda dati relativa al prodotto in questione, le cui copie verranno fornite su richiesta.

**Sika Italia S.p.A.**  
Via G. Rossini, 22  
37060 Castel d'Azzano (VR)  
Italia  
<http://ita.sika.com/>

## Dichiarazione di Prestazione

Sikaplan® WP 1100-31 HL2  
83767572  
2026.01, ver. 2  
1003