

# Sikaplan® WP 1100-20 HL

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE No. 36661118

1	<b>CODICE DI IDENTIFICAZIONE UNICO DEL PRODOTTO-TIPO:</b>	36661118
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 1100-20 HL

36661118

2025.05 , ver. 2

1011

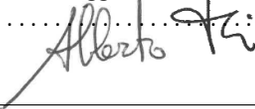
## 7 PRESTAZIONI DICHIARATE

Caratteristiche Essenziali	Prestazioni	AVCP	Norma Tecnica Armonizzata
Reazione al fuoco:	Classe E	Sistema 3	EN 13967:2012
Tenuta all'acqua / Impermeabilità:	Conforme	Sistema 2+	
Proprietà tensili:			
Resistenza alla lacerazione:		Sistema 2+	
longitudinale	≥ 450 N		
trasversale	≥ 450 N		
Resistenza al taglio delle giunzioni (saldature):	≥ 950 N / 50 mm	Sistema 2+	
Resistenza all'urto:		Sistema 2+	
supporto rigido	≥ 1000 mm		
Resistenza a trazione:		Sistema 2+	
trasversale	16 N/mm <sup>2</sup> ± 2 N/mm <sup>2</sup>		
longitudinale	17 N/mm <sup>2</sup> ± 2 N/mm <sup>2</sup>		
Resistenza al carico statico:	≥ 20 kg	Sistema 2+	
Durabilità dell'impermeabilità all'acqua:			
In rapporto all'invecchiamento artificiale	Conforme	Sistema 2+	
Rispetto all'azione di agenti chimici (idrossido di calcio)	Conforme		
Sostanze pericolose:	NPD	Sistema 2+	

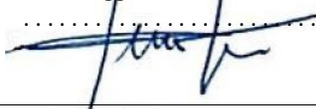
La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

Nome: Alberto Tosi  
Funzione: Product Engineer  
A Peschiera Borromeo (MI)  
il 30 maggio 2025

.....  


Nome: Luigi Perrino  
Funzione: Head of R&D and Quality Control  
A Peschiera Borromeo (MI)  
il 30 maggio 2025

.....  


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

### Dichiarazione di Prestazione

Sikaplan® WP 1100-20 HL  
36661118  
2025.05 , ver. 2  
1011

 23		
Sika Services AG, Zurich, Switzerland		
36661118		
Reazione al fuoco:		Classe E
Resistenza alla lacerazione:	Longitudinale	≥ 450 N
	Trasversale	≥ 450 N
Resistenza al taglio delle giunzioni (saldature):		≥ 950 N / 50 mm
Resistenza all'urto:	Supporto rigido	≥ 1000 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>
Resistenza al carico statico:		≥ 20 kg
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 Luigi Einaudi, 6  
20068 Peschiera Borromeo (MI)  
Italia  
<http://ita.sika.com/>

### Dichiarazione di Prestazione

Sikaplan® WP 1100-20 HL  
36661118  
2025.05, ver. 2  
1011