

# Sikaplan® WT 1200-20 C

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N. 40452429

1	<b>CODICE DI IDENTIFICAZIONE UNICO DEL PRODOTTO-TIPO:</b>	40452429
2	<b>USI PREVISTI:</b>	EN 13967:2012 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
3	<b>FABBRICANTE:</b>	Sika Services AG Tüffenwies 16 8064 Zürich
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:	1213,1488

### Dichiarazione di Prestazione

Sikaplan® WT 1200-20 C

40452429

2026.04 , ver. 2

1005

## 7 PRESTAZIONI DICHIARATE

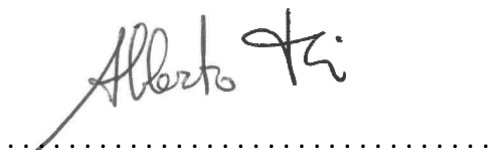
Caratteristiche Essenziali	Prestazioni	AVCP	Norma tecnica Armonizzata
Reazione al fuoco	Classe E	Sistema 3	EN 13967:2012
Tenuta all'acqua / Impermeabilità	Conforme	Sistema 2+	
Resistenza alla lacerazione:			
Longitudinale	750 N ± 75 N	Sistema 2+	
Trasversale	750 N ± 75 N		
Resistenza al taglio delle giunzioni	> 650 N/50mm	Sistema 2+	
Resistenza all'urto:	≥ 750 mm	Sistema 2+	
Proprietà tensili:			
Resistenza a trazione:			
Longitudinale	11.5 N/mm <sup>2</sup> ± 1.5 N/mm <sup>2</sup>	Sistema 2+	
Trasversale	9.5 N/mm <sup>2</sup> ± 1.0 N/mm <sup>2</sup>		
Resistenza al carico statico	≥ 20 kg	Sistema 2+	
Durabilità dell'impermeabilità all'acqua, in rapporto all'invecchiamento	Conforme	Sistema 2+	
Durabilità dell'impermeabilità all'acqua, rispetto all'azione degli agenti chimici	Conforme	Sistema 2+	
Sostanze pericolose	NPD	Sistema 2+	

## 8 DOCUMENTAZIONE TECNICA APPROPRIATA E/O DOCUMENTAZIONE TECNICA SPECIFICA

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 7 aprile 2026



Nome: Luigi Perrino  
Funzione: Head of R&D and Quality Control  
A Castel d'Azzano (VR)  
il 7 aprile 2026



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

### Dichiarazione di Prestazione

Sikaplan® WT 1200-20 C  
40452429  
2026.04 , ver. 2  
1005



06

40452429

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

EN 13967:2012

1213, 1488

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

Reazione al fuoco	Classe E
Tenuta all'acqua / Impermeabilità	Conforme
Resistenza alla lacerazione:	
Longitudinale	750 N ± 75 N
Trasversale	750 N ± 75 N
Resistenza al taglio delle giunzioni	> 650 N/50mm
Resistenza all'urto:	≥ 750 mm
Resistenza a trazione:	
Longitudinale	11.5 N/mm <sup>2</sup> ± 1.5 N/mm <sup>2</sup>
Trasversale	9.5 N/mm <sup>2</sup> ± 1.0 N/mm <sup>2</sup>
Resistenza al carico statico	≥ 20 kg
Durabilità dell'impermeabilità all'acqua, in rapporto all'invecchiamento	Conforme
Durabilità dell'impermeabilità all'acqua, rispetto all'azione degli agenti chimici	Conforme

<http://dop.sika.com>

#### Dichiarazione di Prestazione

Sikaplan® WT 1200-20 C

40452429

2026.04 , ver. 2

1005

---

## 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® WT 1200-20 C  
40452429  
2026.04 , ver. 2  
1005