

# Sarnavap<sup>®</sup>-5000 E SA FR

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

### No. 15198443

<b>1</b>	<b>CODICE DI IDENTIFICAZIONE UNICO DEL PRODOTTO-TIPO:</b>	15198443
<b>2</b>	<b>USI PREVISTI:</b>	EN 13970:2004/A1:2006 – Membrane flessibili per impermeabilizzazione – Strati bituminosi per il controllo del vapore – definizioni e caratteristiche
<b>3</b>	<b>FABBRICANTE:</b>	Sika Services AG Tüffenwies 16 8064 Zürich Switzerland
<b>4</b>	<b>MANDATARIO:</b>	
<b>5</b>	<b>SISTEMI DI AVCP:</b>	Sistema 3 Sistema 4
<b>6a</b>	<b>NORMA ARMONIZZATA:</b>	EN 13970:2004/A1:2006
	Organismi notificati:	1085,1213

#### Dichiarazione di Prestazione

Sarnavap<sup>®</sup>-5000 E SA FR

15198443

2025.05 , ver. 1

1492

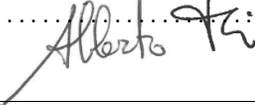
## 7 PRESTAZIONI DICHIARATE

Caratteristiche Essenziali	Prestazioni	AVCP	Norma Tecnica Armonizzata
Reazione al fuoco:	Classe E	Sistema 3	EN 13970:2004/A1:2006
Tenuta all'acqua / Impermeabilità:	Conforme	Sistema 3	
Proprietà tensili:			
Resistenza a trazione: longitudinale	≥ 700 N / 50 mm	Sistema 4	
trasversale	≥ 700 N / 50 mm		
Resistenza all'urto: supporto rigido	≥ 150 mm	Sistema 4	
supporto morbido	≥ 600 mm		
Resistenza al taglio delle giunzioni	≥ 500 N / 50 mm	Sistema 4	
Flessibilità a freddo	-20 °C	Sistema 4	
Resistenza alla lacerazione: longitudinale	≥ 100 N	Sistema 4	
trasversale	≥ 100 N		
Invecchiamento artificiale:	Conforme	Sistema 4	
Resistenza all'alcalinità:	Conforme	Sistema 4	
Trasmissione del vapore d'acqua:	≥ 1800 m	Sistema 3	
Sostanze pericolose:	NPD	Sistema 4	

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 29 maggio 2025

.....  


Nome: Luigi Perrino  
Funzione: Head of R&D and Quality Control  
A Peschiera Borromeo (MI)  
il 29 maggio 2025

.....  


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

### Dichiarazione di Prestazione

Sarnavap®-5000 E SA FR  
15198443  
2025.05 , ver. 1  
1492

 06		
Sika Services AG, Zurich, Switzerland		
15198443		
Reazione al fuoco:		Classe E
Tenuta all'acqua / Impermeabilità:		Conforme
Proprietà tensili:	Resistenza a trazione: longitudinale	≥ 700 N / 50 mm
	Resistenza a trazione: trasversale	≥ 700 N / 50 mm
Resistenza all'urto:	Supporto rigido	≥ 150 mm
	Supporto morbido	≥ 600 mm
Resistenza delle giunzioni:	Resistenza al taglio delle giunzioni	≥ 500 N / 50 mm
Flessibilità a freddo:		-20 °C
Resistenza alla lacerazione:	Longitudinale	≥ 100 N
	Trasversale	≥ 100 N
Invecchiamento artificiale:		Conforme
Resistenza all'alcalinità:		Conforme
Trasmissione del vapore d'acqua:		≥ 1800 m
EN 13970:2004/A1:2006		
1085,1213		
Membrane flessibili per impermeabilizzazione – Strati bituminosi per il controllo del vapore – 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' utilizzatore 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.

### Dichiarazione di Prestazione

Sarnavap®-5000 E SA FR

15198443

2025.05 , ver. 1

1492

**Sika Italia S.p.A.**  
Via Luigi Einaudi, 6  
20068 Peschiera Borromeo (MI)  
Italia  
<http://ita.sika.com/>

**Dichiarazione di Prestazione**  
Sarnavap®-5000 E SA FR  
15198443  
2025.05 , ver. 1  
1492

**4/4**

**BUILDING TRUST**

