

---

# Sarnafil® AT-20

---

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

### No. 82068666

---

<b>1</b>	<b>CODICE DI IDENTIFICAZIONE UNICO DEL PRODOTTO-TIPO:</b>	82068666
<b>2</b>	<b>USI PREVISTI:</b>	EN 13956:2012 Membrane flessibili per impermeabilizzazione - Membrane di materiale plastico e di gomma per l'impermeabilizzazione delle coperture
<b>3</b>	<b>FABBRICANTE:</b>	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich
<b>4</b>	<b>MANDATARIO:</b>	
<b>5</b>	<b>SISTEMI DI AVCP:</b>	Sistema 2+ per test di tipo Sistema 3 per la reazione al fuoco
<b>6a</b>	<b>NORMA ARMONIZZATA:</b>	EN 13956:2012
	Organismi notificati:	1213, 0672

#### Dichiarazione di Prestazione

Sarnafil® AT-20  
82068666  
2021.01, ver. 1  
1005

**7 PRESTAZIONI DICHIARATE**

<b>Caratteristiche Essenziali</b>	<b>Prestazioni</b>	<b>AVCP</b>	<b>Norma Tecnica Armonizzata</b>
Reazione al fuoco	Classe E	Sistema 3	EN 13956:2012
Tenuta all'acqua / Impermeabilità	Conforme	Sistema 2+	
Proprietà tensili:			
Resistenza a trazione:			
longitudinale	≥ 950 N / 50 mm	Sistema 2+	
trasversale	≥ 900 N / 50 mm		
Allungamento:			
longitudinale	≥ 18 %	Sistema 2+	
trasversale	≥ 18 %		
Resistenza alla penetrazione delle radici	Conforme	Sistema 2+	
Resistenza al carico statico:			
supporto morbido	≥ 20 kg	Sistema 2+	
supporto rigido	≥ 20 kg		
Resistenza all'urto:			
supporto rigido	≥ 2.000 mm	Sistema 2+	
supporto morbido	≥ 2.750 mm		
Resistenza alla lacerazione:			
longitudinale	≥ 300 N	Sistema 2+	
trasversale	≥ 300 N		
Resistenza delle giunzioni:			
Resistenza al distacco delle giunzioni (saldature)	Nessuna rottura della saldatura	Sistema 2+	
Resistenza al taglio delle giunzioni (saldature)	≥ 400 N / 50 mm	Sistema 2+	
Invecchiamento artificiale	Conforme (> 5'000 h / grado 0)	Sistema 2+	
Flessibilità a freddo	≤ -50 °C	Sistema 2+	
Sostanze pericolose	NPD	Sistema 2+	

**Dichiarazione di Prestazione**

Sarnafil® AT-20  
82068666  
2021.01 , ver. 1  
1005

---

**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: Giuseppe Palumbo  
Funzione: Product Engineer  
A Peschiera Borromeo (MI)  
il 29 Gennaio 2021



.....

Nome: Salvatore Schirinzi  
Funzione: General Manager  
A Peschiera Borromeo (MI)  
il 29 Gennaio 2021



.....

---

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

**Dichiarazione di Prestazione**

Sarnafil® AT-20  
82068666  
2021.01 , ver. 1  
1005



19

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

DoP No. 82068666

EN 13956:2012

Notified Body 1213, 0672

Membrane flessibili per impermeabilizzazione - Membrane di materiale plastico e di gomma per l'impermeabilizzazione delle coperture

Reazione al fuoco	Classe E
Tenuta all'acqua / Impermeabilità	Conforme
Proprietà tensili:	
Resistenza a trazione:	
longitudinale	≥ 950 N / 50 mm
trasversale	≥ 900 N / 50 mm
Allungamento:	
longitudinale	≥ 18 %
trasversale	≥ 18 %
Resistenza alla penetrazione delle radici	Conforme
Resistenza al carico statico:	
supporto morbido	≥ 20 kg
supporto rigido	≥ 20 kg
Resistenza all'urto:	
supporto rigido	≥ 2.000 mm
supporto morbido	≥ 2.750 mm
Resistenza alla lacerazione:	
longitudinale	≥ 300 N
trasversale	≥ 300 N
Resistenza delle giunzioni:	
Resistenza al distacco delle giunzioni (saldature)	Nessuna rottura della saldatura
Resistenza al taglio delle giunzioni (saldature)	≥ 400 N / 50 mm
Invecchiamento artificiale	Conforme (> 5'000 h / grado 0)
Flessibilità a freddo	≤ -50 °C

<http://dop.sika.com>**Dichiarazione di Prestazione**

Sarnafil® AT-20  
82068666  
2021.01 , ver. 1  
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 Luigi Einaudi, 6  
20068 Peschiera Borromeo (MI)  
Italia  
<http://ita.sika.com/>

#### Dichiarazione di Prestazione

Sarnafil® AT-20  
82068666  
2021.01 , ver. 1  
1005