

SikaShield® HB79 MG 4 mm

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

No. 11008546

1	CODICE DI IDENTIFICAZIONE UNICO DEL PRODOTTO-TIPO:	11008546
2	USI PREVISTI:	Membrane flessibili per impermeabilizzazione - Membrane bituminose armate per l'impermeabilizzazione di coperture - Definizioni e caratteristiche
3	FABBRICANTE:	Sika Services AG Tüffenwies 16 8064 Zürich Switzerland
4	MANDATARIO:	
5	SISTEMI DI AVCP:	Sistema 2+ per test di tipo Sistema 3 per la reazione al fuoco
6a	NORMA ARMONIZZATA:	EN 13707:2004+A2:2009
	Organismi notificati:	0987, 1370

Dichiarazione di Prestazione

SikaShield® HB79 MG 4 mm

11008546

2026.04 , ver. 2

1520

7 PRESTAZIONI DICHIARATE

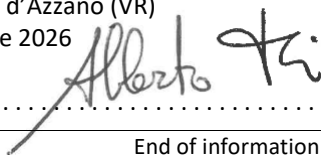
Caratteristiche Essenziali	Prestazioni	AVCP	Norma Tecnica Armonizzata
Reazione al fuoco dall'esterno	B _{ROOF} (t4)	Sistema 3	
Reazione al fuoco	Classe E	Sistema 3	
Tenuta all'acqua / Impermeabilità	Conforme	Sistema 2+	
Proprietà tensili:			
Resistenza a trazione:			
longitudinale	750 N/50 mm ± 150 N/50mm	Sistema 2+	
trasversale	650 N/50 mm ± 130 N/50mm		
Allungamento:			
longitudinale	(50 ± 15) %	Sistema 2+	
trasversale	(50 ± 15) %		
Resistenza alla penetrazione delle radici	NPD	Sistema 2+	
Resistenza al carico statico	≥ 20 kg	Sistema 2+	
Resistenza all'urto	≥ 1250 mm	Sistema 2+	
Resistenza alla lacerazione:			
longitudinale	250 N ± 75 N	Sistema 2+	
trasversale	250 N ± 75 N		
Resistenza delle giunzioni:			
Resistenza al taglio delle giunzioni, longitudinale			
	650 N/50 mm ± 130 N/50mm		
Resistenza al taglio delle giunzioni, trasversale			
	550 N/50 mm ± 110 N/50mm	Sistema 2+	
Resistenza al distacco delle giunzioni (peeling), trasversale			
	150 N/50 mm ± 30 N/50mm		
Resistenza al distacco delle giunzioni (peeling), longitudinale			
	150 N/50 mm ± 30 N/50mm		
Durabilità:			
Flessibilità a freddo (sup./inf.)			
	-20 °C / +10 °C	Sistema 2+	
Resistenza allo scorrimento ad alte temperature			
	≥ 100 °C		
Flessibilità	≤ -25°C	Sistema 2+	
Sostanze pericolose	NPD	Sistema 2+	

EN 13707:2004+A2:2009

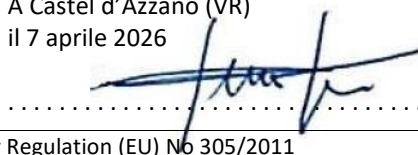
La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

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

SikaShield® HB79 MG 4 mm
 11008546
 2026.04 , ver. 2
 1520

 22		
Sika Services AG, Zurich, Switzerland		
11008546		
Reazione al fuoco dall'esterno		B _{ROOF} (t4)
Reazione al fuoco		Classe E
Proprietà tensili:	Resistenza a trazione: longitudinale	750 N/50 mm ± 150 N/50 mm
	Resistenza a trazione: trasversale	650 N/50 mm ± 130 N/50 mm
	Allungamento: longitudinale	(50 ± 15) %
	Allungamento: trasversale	(50 ± 15) %
Resistenza al carico statico:		≥ 20 kg
Resistenza all'urto:		≥ 1.250 mm
Resistenza delle giunzioni:	Resistenza al taglio delle giunzioni: longitudinale	650 N/50 mm ± 130 N/50mm
	Resistenza al taglio delle giunzioni: trasversale	550 N/50 mm ± 110 N/50mm
	Resistenza al distacco delle giunzioni (peeling): longitudinale	150 N/50 mm ± 30 N/50mm
	Resistenza al distacco delle giunzioni (peeling): trasversale	150 N/50 mm ± 30 N/50mm
Flessibilità:		≤ -25 °C
EN 13707:2004+A2:2009		
0987, 1370		
Membrane flessibili per impermeabilizzazione - Membrane bituminose armate per l'impermeabilizzazione di coperture - Definizioni e caratteristiche		
http://dop.sika.com		

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.

Dichiarazione di Prestazione

SikaShield® HB79 MG 4 mm
11008546
2026.04 , ver. 2
1520

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

Dichiarazione di Prestazione
SikaShield® HB79 MG 4 mm
11008546
2026.04 , ver. 2
1520

4/4

BUILDING TRUST

