

Sarnatherm® PIR SB-HD

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N. 95219803

1	CODICE DI IDENTIFICAZIONE UNICO DEL PRODOTTO-TIPO:	95219803
2	USI PREVISTI:	EN 13165:2016 Isolanti termici per edilizia - Prodotti di poliuretano espanso rigido (PU) ottenuti in fabbrica
3	FABBRICANTE:	Sika Italia S.p.A. Via L. Einaudi, 6 20068 Peschiera Borromeo (MI)
4	MANDATARIO:	
5	SISTEMI DI AVCP:	Sistema 3
6a	NORMA ARMONIZZATA:	EN 13165:2016
	Organismi notificati:	0407, 1722

Dichiarazione di Prestazione

Sarnatherm® PIR SB-HD

95219803

2024.06, ver. 2

1296

7 PRESTAZIONI DICHIARATE

Caratteristiche Essenziali	Prestazioni	Norma tecnica Armonizzata	
Tolleranza spessore	Dichiarata classe: T2		
	Spessori [mm]	Valori [mm]	
	< 50 ≤ 60 > 60	±2 ±3 -3 / +5	
Tolleranza lunghezza e larghezza	Spessori [mm]	Valori [mm]	
	< 1.000 ≤ 2.000 ≤ 4.000 > 4.000	±5 ±7,5 ±10 ±15	
	Stabilità dimensionale	Dichiarata classe: DS(70,90)4	
		var. spessore var. lunghezza e larghezza	≤ 4 % ≤ 1 %
Conduktività termica	Spessori [mm]	λ _D [W/mK]	
	≤ 40 mm ≤ 90 mm > 90 mm	0,027 0,026 0,025	
	Resistenza termica	Spessori [mm]	R _D [m ² K/W]
		30 40 50 60 70 80 90 100 120 140 160	1,11 1,48 1,92 2,31 2,69 3,08 3,46 4,00 4,80 5,60 6,40
Resistenza a compressione al 10% di schiacciamento		Dichiarato livello: CS(10/Y)200 ≥ 200 kPa	
Determinazione dello scorrimento viscoso a compressione		NPD	
Resistenza a trazione perpendicolare		NPD	
Reazione al fuoco		Euroclasse F	
Durabilità della reazione al fuoco, contro calore, invecchiamento, agenti atmosferici e degrado		Non muta nel tempo	

EN 13165:2016

Dichiarazione di Prestazione

Sarnatherm® PIR SB-HD
95219803
2024.06 , ver. 2
1296

7 PRESTAZIONI DICHIARATE

Indice di assorbimento acustico	NPD	
Assorbimento d'acqua	Dichiarato livello: WL(T)2 sp. < 100 mm ≤ 2%	
	Dichiarato livello: WL(T)1 sp. ≥ 100 mm ≤ 1%	
Resistenza alla diffusione del vapore acqueo	Dichiarato livello: μ 60 (± 5)	EN 13165:2016
Combustione autoalimentata	Metodo di prova armonizzato non disponibile	
Emissione di sostanze pericolose	Metodo di prova armonizzato non disponibile	

Dichiarazione di Prestazione

Sarnatherm® PIR SB-HD

95219803

2024.06 , ver. 2

1296

8 DOCUMENTAZIONE TECNICA APPROPRIATA E/O DOCUMENTAZIONE TECNICA SPECIFICA

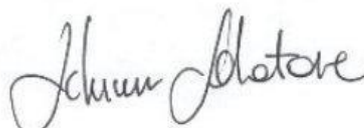
La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

Nome: Giuseppe Palumbo
Funzione: Product Engineer
A Peschiera Borromeo (MI)
il 14 giugno 2024

Nome: Salvatore Schirinzi
Funzione: General Manager
A Peschiera Borromeo (MI)
il 14 giugno 2024


.....


.....

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

Dichiarazione di Prestazione

Sarnatherm® PIR SB-HD
95219803
2024.06 , ver. 2
1296



14

Sika Italia S.p.A., Peschiera Borromeo (MI), Italia

DoP No. 95219803

EN 13165:2016

Notified Body 0407, 1722

Isolanti termici per edilizia – Prodotti di poliuretano espanso rigido (PU) ottenuti in fabbrica

Tolleranza spessore	T2		
Stabilità dimensionale	DS(70,90)4		
Conduktività termica	Spessori [mm]	λ_D [W/mK]	
	≤ 40 mm	0,027	
	≤ 90 mm	0,026	
	> 90 mm	0,025	
Resistenza termica	Spessori [mm]	R_D [m ² K/W]	
	30	1,11	
	40	1,48	
	50	1,92	
	60	2,31	
	70	2,69	
	80	3,08	
	90	3,46	
Resistenza a compressione al 10% di schiacciamento	100	4,00	
	120	4,80	
	140	5,60	
	160	6,40	
	CS(10/Y)200		
Reazione al fuoco	Euroclasse F		
Assorbimento d'acqua	sp. < 100 mm	WL(T)2	
	sp. ≥ 100 mm	WL(T)1	
Resistenza alla diffusione del vapore acqueo	μ 60		

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

Sarnatherm® PIR SB-HD

95219803

2024.06 , ver. 2

1296

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 SpA
Via Luigi Einaudi, 6
20068 Peschiera Borromeo MI
Italia
<http://www.sika.it>

Dichiarazione di Prestazione

Sarnatherm® PIR SB-HD
95219803
2024.06 , ver. 2
1296