SCHEDA TECNICA

THERMOPIR STOP FIRE

PIR STOP FIRE

Descrizione del prodotto

THERMOPIR STOP FIRE è un pannello termoisolante costituito da una schiuma rigida PIR a celle chiuse, rivestito sulla faccia inferiore da velo vetro mineralizzato e sulla faccia superiore, maggiormente esposta al rischio di incendi, da velo vetro addizionato con fibre minerali, che garantisce un'elevata resistenza al fuoco.

Il prodotto è esente da CFC e HCFC.

Principali applicazioni

- Isolamento di pareti ventilate
- Applicazioni di isolamento; dove sia richiesta un'elevata resistenza al fuoco;
- Isolamento di coperture.

Tipologia di	Lunghezza	Larghezza	Spessore	
rivestimento	(mm)	(mm)	(mm)	
Faccia inferiore velo vetro mineralizzato e faccia superiore velo vetro addizionato con fibre minerali	1200	600	da 20 a 160	

Voce di capitolato

Lastra in schiuma rigida PIR a celle chiuse, rivestito sulla faccia inferiore da velo vetro mineralizzato e sulla faccia superiore, maggiormente esposta al rischio di incendi, da velo vetro addizionato con fibre minerali, tipo THERMOPIR STOP FIRE. Conforme ai **Criteri Ambientali Minimi (CAM)** mediante certificazione di prodotto rilasciata da SGS Italia secondo UNI EN ISO 14021.

Prodotto da azienda certificata con sistema di gestione della qualità UNI EN ISO 9001:2015.

La lastra, marcata CE secondo **UNI EN 13165:2016**, garantisce le seguenti proprietà: conduttività termica dichiarata a 10° C λ_D 0,028 W/mK per spessori da 20 a 70 mm, 0,026 W/mK per spessori da 80 a 110 mm e 0,025 W/mK per spessori da 120 a 160 mm (EN 12667); assorbimento d'acqua per immersione per lungo periodo WL(T) < 2 (EN 12087); resistenza a compressione al 10% di deformazione 150 kPa (EN 826); classe di reazione al fuoco B s1 d0 (EN 13501-1, EN 11925-2, EN 13823).

AVVERTENZA: Questo documento tecnico ha lo scopo di fornire informazioni sulle caratteristiche del prodotto. Le indicazioni in esso contenute sono basate sulle nozioni e le esperienze fino ad oggi acquisite attraverso le varie applicazioni edili da noi affrontate; pertanto, prima di adoperare il prodotto, chi intenda farne uso, è tenuto a stabilire se esso sia o meno adatto all'impiego previsto e, comunque, si assume ogni responsabilità che possa derivare dal suo uso. Esse non costituiscono alcuna garanzia di ordine giuridico.

FI-VE Isolanti srl si riserva il diritto di apportare in qualsiasi momento modifiche e variazioni che riterrà opportune.



SEDE LEGALE ED AMMINISTRATIVA

- Via Industriale dell'Isola, 3
 24040 Chignolo d'Isola (Bergamo)
- ☐ Tel. +39.0522.251011
- ⊠ commerciale@fiveisolanti.it

STABILIMENTI DI PRODUZIONE

SCHEDA TECNICA / THERMOPIR STOP FIRE

Caratteristiche	Unità di misura	Codifica secondo EN 13165	Valore/ livello	Norma di prova		
CARATTERISTIHE TERMOIGROMETRICHE						
Conducibilità termica dichiarata (alla T media di 10°C)						
Spessore da 20 a 70 mm	W/mK	λ_{D}	0,028	EN 12667		
Spessore da 80 a 110 mm	W/mK	λ_{D}	0,026			
Spessore da 120 a 160 mm	W/mK	λ_{D}	0,025			
Resistenza termica dichiarata						
Spessore 20 mm	m²K/W	R_D	0,70	EN 12667		
Spessore 30 mm	m²K/W	R_D	1,05			
Spessore 40 mm	m²K/W	R _D	1,40			
Spessore 50 mm	m²K/W	R_D	1,75			
Spessore 60 mm	m²K/W	R_D	2,10			
Spessore 70 mm	m²K/W	R _D	2,50			
Spessore 80 mm	m²K/W	R _D	3,05			
Spessore 100 mm	m²K/W	R_D	3,80			
Spessore 120 mm	m²K/W	R _D	4,80			
Spessore 140 mm	m ² K/W	R_D	5,60			
Spessore 160 mm	m²K/W	R _D	6,40			
Assorbimento d'acqua per immersione totale a lungo periodo	Vol.%	WL(T)2	≤ 2			
CARATTERISTICHE MECCANICHE						
Resistenza a compressione (al 10% di deformazione)	kPa	CS(10/Y)150	≥ 150	=11.000		
Resistenza a compressione (al 2% di deformazione)	Kg/m ²	CS(2/Y)5000	≥ 5000	EN 826		
Resistenza a compressione a 50 anni (deformazione ≤ 2%)	kPa	CC(2/1,5/50)	50	EN 1606		
Resistenza a trazione perpendicolare alle facce	kPa	TR60	≥ 60	EN 1607		
CARATTERISTICHE FISICHE						
Tolleranza sullo spessore						
Spessore < 50 mm	mm	T2	± 2			
50 mm ≤ Spessore ≤ 70 mm	mm	T2	± 3	EN 823		
Spessore ≥ 80 mm	mm	T2	-3; +5			
Tolleranza su larghezza e lunghezza (L)						
L < 1000 mm	mm		± 5	EN 822		
1000 mm ≤ L ≤ 2000 mm	mm		± 7,5			
2000 mm ≤ L ≤ 4000 mm	mm		± 10			
L > 4000 mm	mm		± 15			
Reazione al fuoco		Euroclasse	B s1 d0	EN 13501-1 EN 11925-2 EN 13823		
Massa volumica apparente	Kg/m³	ρ	47 ± 2	EN 1602		
Stabilità dimensionale (70°C e 90% U.R. per 48 h)						
Spessore ≤ 40 mm	%	DS(70,90)	3			
Spessore > 40 mm	%	DS(70,90)	4	EN 1604		
Stabilità dimensionale (-20°C per 48 h)	%	DS(-20,-)	2			
Percentuale media di celle chiuse	%		95	Produttore		
Coefficiente di dilatazione termica lineare	mm/mK		0,05	UNI 6348		
Calore specifico	J/Kg·K		1470	EN 10456		
Contenuto di riciclato medio (% in peso)	%		1,7	EN 14021		
(· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,,,		-,,	2.1.2.1022		

Eventuali imperfezioni superficiali o zone di non adesione tra rivestimento e schiuma le quali hanno origine dal particolare processo produttivo non compromettono in alcun modo le proprietà fisico-meccaniche del pannello.