

PIR CH-PIR Strisce antincendio UB 3.2

Descrizione del prodotto

Striscia antincendio PIR rivestita con vello e priva di alogeni, con strato di rivestimento esterno in EPS blu chiaro. Certificazione AICAA in base al documento sullo stato della tecnica «Misure di protezione antincendio per la coibentazione termica esterna intonacata (CTEI)»

Caratteristiche del prodotto

- ✓ Buone prestazioni isolanti
- ✓ Superficie levigabile
- ✓ Elevate proprietà meccaniche
- ✓ Aperte alla diffusione del vapore

Applicazioni

Funzione e applicazione

Striscia antincendio incollata su tutta la superficie con processo di imbullatura-flottazione e fissata con due tasselli all'isolamento termico della parete esterna intonacata WDVS/VAWD con isolanti EPS, per edifici di media altezza tra gli 11 e i 30 m secondo le specifiche del fornitore di sistema.

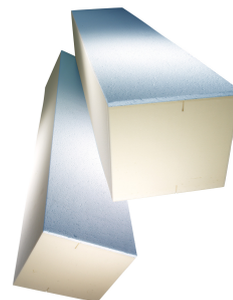
Componente e utilizzo

Pareti esterne intonacate:

- ✓ Rivestimento intonacato (VAWD)
- ✓ Rivestimento con materiale rigido

Nessuna raccomandazione

- ✗ Edifici di altezza ridotta
- ✗ Palazzine
- ✗ Isolamento dello zoccolo



Formato	1000 x 200 mm
Spessore	100 - 320 mm

Valori tecnici

Caratteristica	Simbolo	Norma	Unità	Valore
Valore nominale conduttività termica	λ_D	SIA 279	W/(m·K)	0.028
Capacità termica specifica	c		Wh/(kg·K)	0.39
Reazione al fuoco		EN 13501-1		E
Gruppo di reazione al fuoco		AICAA		RF3 (cr)
Resistenza alla compressione per uno schiacciamento del 10%	σ_{10}	EN 826	kPa	> 100
Resistenza alla trazione perpendicolare al piano della lastra	σ_{mt}	EN 1607	kPa	≥ 80
Resistenza alla diffusione del vapore acqueo	μ	EN 12086		120 – 40
Densità			kg/m ³	> 33
Temperatura massima di applicazione			°C	75

PIR CH-PIR Strisce antincendio UB 3.2

Avvertenze

Note di vendita e consulenza I sistemi per l'isolamento della parete esterna intonacata con pannelli per facciata swisspor sono consigliati e venduti tramite i fornitori di sistema.

STP 2018 Parte del documento sullo stato della tecnica «Misure di protezione antincendio per la coibentazione termica esterna intonacata (CTEI)» per edifici di altezza media da 11 a 30 m.

Note Queste informazioni si basano sullo stato attuale della tecnica. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche.
