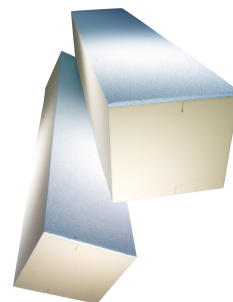


PIR CH-PIR Strisce antincendio UB 3.2

Descrizione del prodotto

swisspor Strisce antincendio CH-PIR UB 3.2 sono elementi orizzontali disposti in modo continuo intorno all'edificio all'interno dello strato di isolamento. Le strisce antincendio CH-PIR UB 3.2 sono caratterizzate dallo strato coprente in EPS applicato sul lato anteriore. Anche grazie alle buone proprietà isolanti delle strisce antincendio CH-PIR UB 3.2, si può garantire una struttura omogenea dello strato con i tipici sistemi di isolamento della parete esterna intonacata.



Formato	1000 x 200 mm
Spessore	80 - 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)
Densità			kg/m ³	> 33
Resistenza alla diffusione del vapore acqueo	μ	EN 12086		120 – 40
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
Temperatura massima di applicazione			°C	75