

Cunei XPS per facciate

Descrizione del prodotto

Sagomati a forma di cuneo ricavati da pannelli isolanti in schiuma rigida XPS da impiegare come materiale di riempimento tra i giunti di contatto e di posa dell'isolamento esterno VAWD.

Caratteristiche del prodotto

- ✓ Leggeri e di facile impiego

Applicazioni

Funzione e applicazione

- ✓ Cunei termoisolanti per pareti esterne intonacate

Componente e utilizzo

Parete esterna intonacata:

- ✓ Cunei da facciata per l'isolamento della parete esterna intonacata secondo le specifiche del fornitore di sistema



Formato 500 x 60 mm

Valori tecnici

Caratteristica	Simbolo	Norma	Unità	Valore
Valore nominale conduttività termica	λ_D	SIA 279	W/(m·K)	0.035
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	≥ 200
Deformazione sotto compressione (50 anni, schiacciamento <2%)	σ_c	EN 1606	kPa	80
Assorbimento d'acqua per diffusione	W_{dV}	EN 12088	Vol.-%	≤ 5
Resistenza ai cicli di gelo e di disgelo		12091	Vol.-%	≤ 1
Resistenza alla diffusione del vapore acqueo	μ	EN 12086		250 – 80
Densità			kg/m ³	~ 30
Temperatura massima di applicazione			°C	75

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.

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