

TERA White

Descrizione del prodotto

Pannello isolante in schiuma rigida additivata con grafite, calibrato su tutti i lati, fabbricato con swissporSchiuma strutturale, con strato di copertura in EPS chiaro. Materiale termoisolante per sistemi di facciata intonacati e altre superfici.

Caratteristiche del prodotto

- ✓ Senza strisce antincendio per edifici fino a 30 m
- ✓ Superficie levigabile
- ✓ Ottime prestazioni isolanti
- ✓ Ottime proprietà meccaniche
- ✓ Ideale per standard Minergie-ECO
- ✓ 2a priorità ecoCCC/ecoDevis

Applicazioni

Funzione e applicazione

- ✓ Schiuma strutturale per l'isolamento termico esterno intonacato. Senza strisce antincendio per edifici fino a 30 m di altezza, secondo la certificazione AICAA nr. 31461.

Componente e utilizzo

Parete esterna intonacata:

- ✓ Isolamento della parete esterna intonacata secondo le specifiche del fornitore di sistema

Nessuna raccomandazione

- ✗ Isolamento dello zoccolo

Valori tecnici

Caratteristica	Simbolo	Norma	Unità	Valore
Valore nominale conduttività termica	λ_D	SIA 279	W/(m·K)	0.032
Capacità termica specifica	c		Wh/(kg·K)	0.38
Reazione al fuoco		EN 13501-1		E
Gruppo di reazione al fuoco		AICAA		RF3 (cr)
Resistenza alla trazione perpendicolare al piano della lastra	σ_{mt}	EN 1607	kPa	≥ 100
Resistenza alla diffusione del vapore acqueo	μ	EN 12086		56
Densità			kg/m ³	~ 29
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.



Formato	1000 x 500 mm
Spessore	80 - 320 mm

TERA White

Stoccaggio

Proteggere il materiale dalla luce solare diretta, dal calore, dalla pioggia e dalla neve. Evitare l'impiego di teli trasparenti o scuri.

Note

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