XPS 300 SF

Descrizione del prodotto

Pannello isolante in schiuma rigida XPS con superficie liscia e battuta su tutti i lati, buona prestazione isolante ed elevata resistenza alla compressione.

Caratteristiche del prodotto

- ✓ Buone prestazioni isolanti
- ✓ Resistente alla compressione
- ✓ Non sensibile all'umidità
- ✓ Resistete al cicli gelo-disgelo
- ✓ Struttura a cellule chiuse
- ✓ Facile da lavorare
- ✓ Ideale o adatto per standard Minergie-ECO
- ✓ 2a priorità ecoCCC/ecoDevis



Funzione e applicazione

✓ Isolamento termico impiegabile universalmente

Componente e utilizzo

Tetto piano:

- ✓ Tetto rovescio
- ✓ Tetto caldo carrabile

Parete esterna:

- ✓ Isolamento perimetrale
- ✓ Isolamento fra murature
- ✓ Isolamento interno

Soffitto e pavimento:

- ✓ Sottofondi flottanti
- ✓ Isolamento del soffitto

Nessuna raccomandazione

X Superfici direttamente intonacate











Formato Spessore 1250 x 600 mm

10 - 360 mm

Valori tecnici

Caratteristica	Simbolo	Norma	Unità	Valore
Valore nominale conduttività termica	λ_{D}	SIA 279	W/(m·K)	≤ 60 mm 0.033 ≥ 80 mm 0.035
Capacità termica specifica	С		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	≥ 300
Deformazione sotto compressione (50 anni, schiacciamento <2%)	$\sigma_{\scriptscriptstyle \! C}$	EN 1606	kPa	130

XPS 300 SF

Caratteristica	Simbolo	Norma	Unità	Valore
Assorbimento d'acqua dopo immersione a lunga durata	W_{lt}	EN 12087	Vol%	≤ 0.7
Assorbimento d'acqua per diffusione	W_{dV}	EN 12088	Vol%	≤ 2
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

Denominazione SF = battuta **Bordi** Battuta 15 mm

Indicazioni di utilizzo Proteggere dalla luce diretta del sole, dal calore e dal gelo fino al riempimento con il terreno

o fino all'applicazione dello strato praticabile e/o di protezione. In particolare, l'isolamento termico non deve rimanere a lungo senza protezione durante i periodi di intensa radiazione solare. Evitare la copertura con materiale scuro o grigio, poiché sussiste il rischio di un accumulo di calore e di conseguenza non si può escludere la deformazione dell'isolamento. Per la protezione temporanea si può, per esempio, impiegare un telo bianco, adottare misure di om-

Posare solamente uno strato, se l'isolamento si trova sul lato bagnato dell'impermeabilizza-

zione.

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

breggiamento oppure applicare una zavorra appena terminata la posa.

portare modifiche.