

Sarnatherm PIR VV



PANNELLO D'ISOLAMENTO TERMICO IN SCHIUMA POLYISO PIR RIGIDA

DESCRIZIONE

Sarnatherm® PIR W è un pannello d'isolamento termico in schiuma polyiso espansa (PIR) rigida, a celle chiuse, avente entrambe le facce rivestite in velo vetro.

IMPIEGHI

Sarnatherm® PIR VV è studiato specificatamente per isolamento termico di coperture in stratigrafie di "tetto caldo", all'intradosso del manto impermeabile sintetico. Idoneo per le seguenti tipologie di coperture: zavorrato ghiaia - sistema di fissaggio meccanico

CARATTERISTICHE / VANTAGGI

Basso coefficiente di conducibilità termica λ d 0,026 W/mK, per spessori superiori a 80 mm Ideale per nuove coperture e rifacimenti Strato di separazione con manti sintetici Sarnafil® e Sikaplan® non necessario Eccellente resistenza al calore Peso ridott

CERTIFICAZIONI/NORME

Dichiarazione di prodotto EN 13165 — isolanti termici per l'edilizia, prodotti di poliuretano espanso rigido (PU) ottenuti in fabbrica — provvisto di marcatura CE Sistema di gestione per la qualità ISO 9001

Aspetto: Pannelli rettangolari a bordi dritti **Colore:** faccia superiore e faccia inferiore: beige

Misure Spessori disponibili: 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100, 120 mm

Lunghezza x larghezza: 1.200 x 600 mm

Condizioni di immagazzinamento/Scadenza

I pannelli devono essere conservati nella propria confezione originale e protetti dall'esposizione diretta ai raggi solari, dalla pioggia, dalla neve e dal ghiaccio. Il prodotto non ha scadenza se correttamente immagazzinato.

Dati Tecnici EN 13165

| Spessori (mm) tolleranza | T2 (mm) EN 823 / EN 13165 |
|--------------------------|---------------------------|
| 20 | (±2) |
| 30 | (±2) |
| 40 | (±2) |
| 50 | (±3) |
| 60 | (±3) |
| 70 | (±3) |
| 80 | (-3, +5) |
| 90 | (-3, +5) |
| 100 | (-3, +5) |
| 120 | (-3, +5) |

Lunghezza EN 822 / EN 13165: 1.200 $(\pm 7,5)$ mm **Larghezza EN 822 / EN 13165:** 600 (± 5) mm

Conducibilità termica dichiarata λD EN 12667/EN 13165: 0,028 W / m K (spessore da 30 mm a 70 mm) 0,026 W / m K (spessore da 80 mm a 130 mm)

Sarnatherm PIR VV



Resistenza termica dichiarata RD EN 13165

| spessore (mm) | $RD (m^2 K / W)$ | | |
|---------------|------------------|--|--|
| 20 ` ′ | Ò,70 ´ | | |
| 30 | 1,05 | | |
| 40 | 1,40 | | |
| 50 | 1,75 | | |
| 60 | 2,10 | | |
| 70 | 2,50 | | |
| 80 | 3,05 | | |
| 90 | 3,45 | | |
| 100 | 3,80 | | |
| 120 | 4,60 | | |
| | | | |

| Massa volumica ρ | 38 kg/m 3 (± 10 %) |
|---|------------------------------|
| Calore specifico c | 1.500 J / kg K |
| Reazione al fuoco EN 13501-1 | Classe E |
| Resistenza a compressione al 10% di schiacciamento EN 826 | ≥ 150 kPa |

Stabilità dimensionale EN 1604 ((48 ± 1) h, (70 ± 2) °C, (90 ± 5) °C)

| variazione spessore | , , , | | ≤ 4 % |
|---|-------|--|-------|
| - variazione lunghezza | | | ≤ 1 % |
| - variazione larghezza | | | ≤ 1 % |

Fattore di resistenza alla diffusione del vapore d'acqua EN 12086 $\mu = 30 - 50$ Assorbimento d'acqua a lungo periodo per immersione totale EN 12087 $\leq 2 \%$ Temperatura di esercizio Min -40°C, max +110°C

NOTE SULLA POSA/LIMITI

Sarnatherm® PIR VV è utilizzato per realizzare lo strato di isolamento termico in coperture piane, secondo il sistema di "tetto caldo", all'intradosso dello strato impermeabile. E' idoneo per l'impiego in coperture nuove e per migliorare la resistenza termica di coperture esistenti. I lavori di installazione devono essere eseguiti solo da imprese specializzate, istruite e formate.

COMPATIBILITÀ

Sarnatherm® PIR VV è idoneo al contatto diretto con tutti i manti sintetici Sarnafil® e Sikaplan® a base FPO e PVC-p per coperture; non è necessario aggiungere uno strato di separazione. Il velo vetro di rivestimento del Sarnatherm® PIR VV funge da strato separatore. Evitare il contatto diretto tra manti Sarnafil® e Sikaplan® a base di PVC-p e la parte interna in PIR del Sarnatherm® PIR VV. Sarnatherm® PIR VV non è resistente ai raggi UV.



Sarnatherm PIR VV

METODO DI POSA

Nelle coperture piane con strato di zavorra in ghiaia Sarnatherm[®] PIR VV è posato a secco. Nelle coperture piane con sistema di fissaggio meccanico e manto a vista Sarnatherm[®] PIR VV è posato a secco e fissato meccanicamente con piastra di distribuzione del carico Sarnafast DTL 70x70 e viti Sarnafast SBF-6,0xl o altri idonei elementi di fissaggio, in funzione del tipo di supporto. Realizzare almeno 4 punti di fissaggio per pannello, in prossimità degli angoli ad una distanza compresa tra 50 e 150 mm dal bordo. Fare in ogni caso riferimento alle indicazioni di fissaggio meccanico. I pannelli Sarnatherm[®] PIR VV sono posati in completo accostamento. Si raccomanda di sfalsare i pannelli per evitare giunzioni ad "X".

Norme di sicurezza

In funzione di quanto stabilito dal Regolamento (CE) n° 1907/2006 - articolo 31 e successive modifiche ed integrazioni, non è necessaria la redazione di una scheda di sicurezza del prodotto per l'utilizzo, il trasporto e l'acquisto. Il prodotto non danneggia l'ambiente se utilizzato come specificato.

REACH

Il prodotto è un articolo ai sensi del Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH). Esso non contiene sostanze che sono destinate a essere rilasciate dall'articolo in condizioni normali o ragionevolmente prevedibili. Di conseguenza, non ci sono obblighi di registrazione per le sostanze in articoli ai sensi dell'Articolo 7.1 del Regolamento. Sulla base delle attuali conoscenze, il prodotto non contiene SVHC (sostanze altamente pericolose) in concentrazione superiore al 0,1 % in peso, secondo l'elenco pubblicato da European Chemicals Agency.

Precauzioni

Deve essere assicurato un adequato ricambio di aria quando si lavora in ambienti chiusi.

Classificazione di trasporto

Il prodotto non è classificato come una sostanza pericolosa per il trasporto.

Note legali

I consigli tecnici relativi all'impiego, che noi forniamo verbalmente o per iscritto come assistenza al cliente o all'applicatore in base alle nostre esperienze, corrispondenti allo stato attuale delle conoscenze scientifiche e pratiche, non sono impegnativi e non dimostrano alcuna relazione legale contrattuale né obbligo accessorio col contratto di compravendita. Essi non dispensano l'acquirente dalla propria responsabilità di provare personalmente i nostri prodotti per quanto concerne la loro idoneità relativamente all'uso previsto. Per il resto sono valide le nostre condizioni commerciali. Il contenuto della presente scheda si ritiene vincolante per quanto sopra ai fini della veridicità del contenuto, solo se corredata di apposito timbro e di controfirma apposti presso la ns. sede e da personale delegato a quanto sopra. Difformità dall'originale predetto per contenuto e/o utilizzo non implicherà alcuna responsabilità da parte della società. Il cliente è inoltre tenuto a verificare che la presente scheda E GLI EVENTUALI VALORIRIPORTATI siano validi per la partita di prodotto di suo interesse e non siano superati in quanto sostituiti da edizioni successive E/O NUOVE FORMULAZIONI DEL PRODOTTO. Nel dubbio, contattare preventivamente il nostro Ufficio Tecnico.

Le caratteristiche prestazionali riportate si riferiscono a prove di laboratorio, i valori possono subire scostamenti in funzione delle condizioni climatiche e modalità di messa in opera. L'utilizzatore deve verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.





