

RF7



DESCRIZIONE

Pannello in schiuma rigida Polyiso (PIR) espansa senza l'impiego di CFC o HCFC, secondo norma EN 13165.

Finitura superiore e inferiore: velo vetro saturato

Finitura bordo: dritto su tutti i lati

DICITURA DI CAPITOLATO

Lo strato isolante è realizzato mediante la posa di pannelli **ISOLPARMA RF7** in poliuretano espanso rigido (schiuma polyiso), con rivestimenti in velo vetro saturato su entrambe le facce, aventi una conducibilità termica, $\lambda_D = 0,028$ W/mK per spessori fino a 70 mm, 0,026 W/mK per spessori da 80 a 110 mm e 0,025 per spessori superiori a 120 mm, secondo la norma UNI EN 13165.

Dimensioni m ... x ... , spessore mm ...

FORMATO STANDARD

Lunghezza: 600 mm - Larghezza: 1200 mm

Spessori nominali [d] secondo EN 823: **da 20 a 160 mm**

Possibilità di pannelli "su misura" con intagli, lavorazioni e incisioni secondo la geometria del manufatto con sistema *Preciso*.

ISOLAMENTO DI:

- intercapedini
- pavimenti civili & industriali
- coperture con manti sintetici o bituminosi a freddo
- coperture con manti bituminosi applicati a fiamma (la posa deve avvenire evitando la sfiammatura diretta e prolungata sul rivestimento del pannello)
- cappotto esterno (ETICS)

Principali Caratteristiche e Prestazioni (marcatura CE EN 13165)



▶ Conducibilità Termica Dichiarata (λ_D) [W / mK] UNI EN 13165 Annessi A e C Valore determinato alla temperatura media di 10° C	Vedi Tabella a lato
▶ Resistenza Termica Dichiarata ($R_D = d / \lambda_D$) [m ² K / W]	Vedi Tabella a lato
▶ Trasmittanza Termica Dichiarata ($U_D = \lambda_D / d$) [W / m ² K]	Vedi Tabella a lato
▶ Reazione al fuoco EN 13501-1 / EN 11925-2 / EN 13823	EUROCLASSE E
▶ Resistenza a compressione al 10% di schiacciamento σ_{10} - [kPa] - EN 826	> 150 CE [CS(10/Y)150]
▶ Fattore di resistenza alla diffusione del vapore - [μ] - EN 12086	56 ± 2 [MU56]
▶ Assorbimento acqua per immersione totale in lungo periodo - [% in peso] - EN 12087	< 2 per d < 120 mm CE [WL(T)2] < 1 per d ≥ 120 mm CE [WL(T)1]
▶ Planarità S_{max} - [mm] - EN 825	± 5 per superfici < 0,75 m ² ± 10 per superfici > 0,75 m ²
▶ Stabilità dimensionale [Livello] - EN 1604 <ul style="list-style-type: none"> • 48h, 70° C, 90% U.R. 	3 per d < 40 mm CE [DS(70;90)3] 4 per d ≥ 40 mm CE [DS(70;90)4]
<ul style="list-style-type: none"> • 48h, -20° C 	2 CE [DS(-20;0)2]
▶ Tolleranze [mm] - EN 13165 <ul style="list-style-type: none"> • Lunghezza e Larghezza 	± 5 < 1000 mm ± 7,5 da 1001 a 2000 mm CE [T2]
<ul style="list-style-type: none"> • Spessore 	± 2 < 50 mm ± 3 da 50 a 75 mm + 5 / -2 ≥ 75 mm CE [T2]

Prestazioni Isolamento Termico			
d	λ_D	R_D	U_D
[mm]	[W/mK]	[m ² K/W]	[W/m ² K]
20	0,028	0,71	1,40
30		1,07	0,93
40		1,43	0,70
50		1,79	0,56
60		2,14	0,47
70		2,50	0,40
80	0,026	3,08	0,33
90		3,46	0,289
100		3,85	0,26
120	0,025	4,80	0,21
140		5,60	0,18
160		6,40	0,16

Segue Scheda Tecnica RF7**Altre Caratteristiche e Prestazioni**

▶ Massa Volumica Pannello - ρ [Kg / m³] Valore medio comprensivo del peso dei rivestimenti	35 ± 1,5
▶ Calore Specifico - Cp [J / Kg °K] Valore medio	1464
▶ Resistenza a compressione al 2% di schiacciamento - σ_2 [Kg / m²] - EN 1606	> 5000
▶ Resistenza Pull Through – [N] - EN 16382	> 750
▶ Stabilità dimensionale - [% variazione dimensionale] EN 1604 - 48h, 70° C	< 1
▶ Resistenza alla diffusione del vapore acqueo – Z [m²hPa / mg] - EN 12086	4,2 – 8,0
▶ Percentuale in peso di materiale riciclato [%] Valore medio	2,45
▶ Dichiarazione Ambientale di Prodotto (LCA) - ISO 14021	Etichetta Tipo II

NOTE**→ Stabilità alla temperatura**

I pannelli in poliuretano espanso rigido ISOLPARMA sono utilizzabili in un range di temperature continue normalmente comprese fra -40° C e +110° C.

Per brevi periodi possono sopportare anche temperature fino a + 200° C o equivalenti alla temperatura del bitume fuso senza particolari problemi.

Lunghe esposizioni a temperature superiori a +110° C potranno causare deformazioni alla schiuma o ai rivestimenti, ma non provocare sublimazioni o fusioni.

→ Aspetto

Eventuali piccole zone di non adesione tra i rivestimenti e la schiuma o bolle hanno origine dal processo produttivo e non pregiudicano in modo alcuno le proprietà fisico-meccaniche dei pannelli.

Una prolungata esposizione della schiuma poliuretanicca ai raggi UV può causarne l'ossidazione superficiale ma tale fenomeno non pregiudica le caratteristiche e prestazioni fondamentali del pannello.

→ Imballo e stoccaggio

I pannelli in poliuretano espanso rigido ISOLPARMA in misure standard vengono di norma confezionati in termoretraibile, in pacchi chiusi e provvisti di etichetta CE.

Si consiglia di immagazzinare i pacchi sollevati da terra. Per lunghi periodi ricoverarli al coperto e all'asciutto.

→ Avvertenze

I dati riportati nella presente scheda sono vincolanti per le caratteristiche e prestazioni previste dalla marcatura CE.

Altre caratteristiche e informazioni aggiuntive potranno essere modificate anche in assenza di specifica segnalazione.

→ Altre

Per ottenere dati tecnici non contemplati nella presente Scheda Tecnica contattare gli uffici ISOLPARMA SRL Unipersonale.