

1. Soletta in laterocemento
2. MORTERPLAS FP 4,8kg
3. ROOFTEX 300
4. TEXLOSA

Texlosa®

Pannello isolante pedonabile per il tetto rovescio

TEXLOSA® R è un pannello isolante rigido in polistirene estruso XPS STYROFOAM® con struttura a cellula chiusa protetto sulla faccia superiore da uno strato di calcestruzzo da 35 mm costituito da miscele di aridi selezionati e additivi speciali con finitura rugosa e colore grigio o bianco. Il pannello permette l'ottenimento di elevati valori di isolamento termico nei sistemi di copertura a tetto rovescio rispetto alla tradizionale finitura con ghiaia o alle semplici quadrotte di cemento.

Vantaggi:

- ▶ Disponibilità di una superficie rigida, resistente e di facile manutenzione.
- ▶ Trasforma le coperture in ghiaia non praticabili in nuovi spazi utilizzabili quali solarium, zone di relax, stenditoi...
- ▶ Prodotto complementare nelle coperture in ghiaia utilizzabile come corridoi di accesso per manutenzione e superficie di appoggio per sistemi di aria condizionata e macchinari in genere (consultare carichi ammissibili).
- ▶ Permette di ispezionare e accedere rapidamente all'impermeabilizzazione.
- ▶ Finitura più funzionale rispetto alla ghiaia; non migra durante le forti precipitazioni.
- ▶ Il suo speciale disegno favorisce il drenaggio controllato della copertura.
- ▶ Limita l'impatto delle prime piogge sui collettori
- ▶ Collocazione facile, pulita e rapida.
- ▶ Facile da tagliare e maneggiare.







Strato di calcestruzzo

Styrofoam®

Il pannello prefabbricato **Texlosa® R** è composto da un nucleo termoisolante in XPS Styrofoam® di colore azzurro di spessore variabile da 40mm a 80 mm, rivestito sulla faccia superiore da uno strato di calcestruzzo da 35 mm costituito da aridi selezionati a granulometria grossa.

Le dimensioni dei pannelli sono di 600 x 600 mm. La posa verrà effettuata interponendo previamente uno strato di tessuto-nontessuto da 300 g tra il pannello e la membrana impermeabilizzante.

Texlosa®		40	50	60	80
Finitura a vista	Spessore isolante [mm]				
Grigio 	Spessore totale [mm]	75	85	95	115
	R _D [m ² K / W]	1,19	1,47	1,76	2,33
	Peso [kg / m ²]	73,5	74	75	76
Bianco 	Spessore totale [mm]	75	85	95	115
	R _D [m ² K / W]	1,19	1,47	1,76	2,33
	Peso [kg / m ²]	73,5	74	75	76
Dimensioni	Larghezza [mm] x Lunghezza [mm]	600 x 600	600 x 600	600 x 600	600 x 600

Proprietà meccaniche					
Capacità di immagazzinamento di acqua nel CLS [lt / m ²]	Cicli gelo/disgelo -20 °C / +20 °C (EN 12091)	Permeabilità del CLS [lt / sec m ²]	Resistenza a trazione perpendicolare alle facce (EN 1607) [kPa]	Resistenza a compressione (EN 826) [kPa]	Resistenza a flessione-trazione (EN 12089) [kPa]
8,1	> 300 cicli senza variare le caratteristiche originali	24	24	18.000	> 900

Per maggiori informazioni consultare la scheda tecnica.



TEXSA SRL

Via del progresso, 10
42015 Correggio (RE)
Italia

Tel. (+39) 0522 63 96 00 r.a.
Fax (+39) 0522 64 41 28

info@texsa.it
www.texsa.it

N.B.: I dati riportati nella presente scheda sono da considerarsi puramente indicativi e suscettibili di variazioni senza preavviso. È responsabilità dell'acquirente determinare se i prodotti Texsa sono idonei alle applicazioni desiderate ed assicurarsi che i luoghi e le modalità di utilizzo siano conformi alle prescrizioni della fornitrice ed alla normativa vigente.