



VOCE DI CAPITOLATO: TETTO IN LATERO-CEMENTO

Tetto PIANO IN LATERO-CEMENTO

Sistema completo per l'isolamento naturale di tetti piani in latero-cemento.

La stratigrafia si compone di pannelli in fibra di legno ad alta densità e resistenza meccanica PAVATHERM FORTE, certificati NATUREPLUS, protetti sul lato inferiore da un manto traspirante e altamente resistente a livello meccanico STAMISOL PACK 500 sull'estradosso del solaio. Sul lato esterno la protezione deve essere affidata ad un manto elastico in poliolefine, in grado di garantire la perfetta impermeabilizzazione del pacchetto isolante prima del getto del massetto.

Sistema eccellente e completo per un'ottima protezione anche dal calore estivo.

STRATO	DESCRIZIONE	Unità di misura	Quantità	Prezzo unitario	Importo
1	Intonaco gesso sabbia				
2	Solaio in latero-cemento				
3	Pavatex PAVATHERM-FORTE Isolamento termoacustico in pannelli isolanti PAVATHERM-FORTE in fibra di legno, prodotti con scarti di segherie di conifera, per tetti piani, a spigolo vivo, resistenza a compressione al 10% di deformazione 70 kPa, densità ca. 140 kg/m ³ , conduttività termica dichiarata $\lambda_D = 0,041$ W/(mK), permeabilità al vapore acqueo $\mu = 3$, capacità termica massica 2.100 J/kgK, classe di reazione al fuoco E secondo UNI EN 13501-1, certificato per la bioedilizia della natureplus®, Dichiarazione di Prestazione (DoP), marchio CE secondo UNI EN 13171. Il prodotto sarà compostabile, codice europeo sui rifiuti 030105. Fornito e posto in opera a uno o più strati a secco con giunti accostati a secco su supporto realizzato secondo le indicazioni della ditta produttrice. Tutti i certificati del prodotto devono essere consegnati alla direzione lavori. Spessori (mm): 80 / 100 / 120 / 140 Dimensioni (mm): 1020 x 600	m2			
4	Manto in poliolefine				
5	Strato pedonabile				

IMPORTO TOTALE: