



VOCE DI CAPITOLATO: TETTO IN LATERO-CEMENTO

Tetto IN LATERO-CEMENTO CON COPERTURA METALLICA

Sistema completo di isolamento naturale per tetti in latero-cemento ad alte prestazioni, studiato per ottenere il massimo comfort con coperture metalliche.

La stratigrafia si compone di pannelli in fibra di legno morbidi di alta qualità PAVAFLEX, certificati NATUREPLUS interposti tra listelli, in abbinamento ad uno strato di pannelli ad altissima densità e resistenza meccanica SWISSISOLANT sul lato superiore. Si presenta protetto sul lato esterno da una guaina STAMISOL PACK 500 ad alte prestazioni, traspirante e resistente ai raggi UV. E' prevista, inoltre, per l'ottenimento di alte prestazioni acustiche, una guaina PROCLIMA SOLITEX UM antirombo, anti rugiada e drenante, sotto l'eventuale copertura metallica di progetto.

STRATO	DESCRIZIONE	Unità di misura	Quantità	Prezzo unitario	Importo
1	Intonaco gesso sabbia Intonaco gesso sabbia				
2	Solaio in latero-cemento Solaio in latero-cemento				
3	Pavatex PAVAFLEX Isolamento termoacustico tra montanti in legno o profili metallici con pannelli isolanti flessibili PAVAFLEX in fibra di legno vergine, prodotti con scarti di segherie di conifera, densità ca. 55 kg/m ³ , conduttività termica dichiarata $\lambda_D=0,038$ W/(mK), capacità termica massica 2.100 J/kgK, classe di reazione al fuoco E secondo UNI EN 13501-1, resistenza al flusso d'aria > 5 kPa/s·m ² , certificato per la bioedilizia della natureplus®, Dichiarazione di Prestazione (DoP), marchio CE secondo UNI EN 13171. Il prodotto sarà compostabile, codice europeo dei rifiuti 030105. Saldo di CO ₂ (1,63 kgCO ₂ eq./m ³ a fine produzione), Acidificazione (0,59 kg SO ₂ eq./m ³ a fine produzione), produzione di rifiuti nell'intero ciclo di vita < 31 kg/m ³ come da Dichiarazione Ambientale EPD secondo EN 15804. Fornito e posto in opera a secco a doppio o monostrato con giunti accostati nell'interasse delle strutture, realizzato secondo le indicazioni della ditta produttrice. Tutti i certificati, i rapporti di prova e la Certificazione Ambientale del prodotto devono essere consegnati alla direzione lavori. Spessori (mm): 40 / 50 / 60 / 80 / 100 / 120 / 140 / 160 / 180 / 200 / 220 / 240. Dimensioni (mm): 1350 x 575	m ²			
4	Pavatex PAVAFLEX Isolamento termoacustico tra montanti in legno o profili metallici con pannelli isolanti flessibili PAVAFLEX in fibra di legno vergine, prodotti con scarti di segherie di conifera, densità ca. 55 kg/m ³ , conduttività termica dichiarata $\lambda_D=0,038$ W/(mK), capacità termica massica 2.100 J/kgK, classe di reazione al fuoco E secondo UNI EN 13501-1, resistenza al flusso d'aria > 5 kPa/s·m ² , certificato per la bioedilizia della natureplus®, Dichiarazione di Prestazione (DoP), marchio CE secondo UNI EN 13171. Il prodotto sarà compostabile, codice europeo dei rifiuti 030105. Saldo di CO ₂ (1,63 kgCO ₂ eq./m ³ a fine produzione), Acidificazione (0,59 kg SO ₂ eq./m ³ a fine produzione), produzione di rifiuti nell'intero ciclo di vita < 31 kg/m ³ come da Dichiarazione Ambientale EPD secondo EN 15804. Fornito e posto in opera a secco a doppio o monostrato con giunti accostati nell'interasse delle strutture, realizzato secondo le indicazioni della ditta produttrice. Tutti i certificati, i rapporti di prova e la Certificazione Ambientale del prodotto devono essere consegnati alla direzione lavori. Spessori (mm): 40 / 50 / 60 / 80 / 100 / 120 / 140 / 160 / 180 / 200 / 220 / 240. Dimensioni (mm): 1350 x 575	m ²			
5	Pavatex SWISSISOLANT Isolamento termoacustico in pannelli isolanti SWISSISOLANT in fibra di legno vergine, prodotti con scarti di segherie di conifera svizzera, senza collanti poliuretanici, densità ca. 230 kg/m ³ , conduttività termica dichiarata $\lambda_D = 0,046$ W/mK, permeabilità al vapore acqueo $\mu = 5$, capacità termica massica media 2.400 J/kgK, classe di reazione al fuoco E secondo UNI EN 13501-1, certificato per la bioedilizia della natureplus®, certificato CE secondo UNI EN 13171. Pannello ad alta resistenza meccanica, resistenza a compressione al 10% di deformazione 100 kPa, ideale per la distribuzione dei carichi e la planarità delle strutture tetto con passafuori. Il prodotto sarà compostabile, codice europeo dei rifiuti 030105. Emissione di TVOC inferiore a 165 µg/m ³ , saldo di CO ₂ negativo -242 kgCO ₂ eq./m ³ a fine produzione, Acidificazione 0.338 kg SO ₂ eq./m ³ a fine produzione, produzione di rifiuti nell'intero ciclo di vita <10 kg/m ³ , come da Dichiarazione Ambientale EPD. Fornito e posto in opera in mono strato con giunti accostati a secco, su supporto realizzato secondo le indicazioni della ditta produttrice. Tutti i certificati, i rapporti di prova e la Certificazione Ambientale del prodotto devono essere consegnati alla direzione lavori. Spessori (mm): 19 Dimensioni (mm): 1200 x 1500 e 1200 x 2500	m ²			
6	Stamisol PACK 500 Fornitura e posa di impermeabilizzazione con telo permeabile al vapore STAMISOL PACK 500 per tetti a falde con inclinazione a partire da 5°, saldabile o incollabile con Stamcoll N55, rivestimento speciale su velo di poliestere, 100% riciclabile, classe di reazione al fuoco E secondo EN 13501-1, permeabile al vapore SD ~ 0,95 m, spessore 0,7 mm, peso 500 gr/m ² , impermeabile all'acqua classe W1 anche dopo invecchiamento, resistente alla pioggia battente con test per lotto di produzione, 24 mesi di resistenza a cantiere aperto, durevole ai raggi UV. Resistenza a rottura (long/trasv) 2600/1500 N/5 cm, > 90% dopo invecchiamento, resistenza a rottura dell'incollaggio o saldatura manuale 600/700 N/5 cm secondo EN 12317-2. Fornito e posto in opera a secco, saldato con giunti sovrapposti di 10 cm, la sigillatura su camini, finestre, impianti sarà con appositi accessori del sistema Stamisol. Il prodotto sarà completamente riciclabile con sistema Texyloop ed emissioni GWP del ciclo di vita 0,548 kgCO ₂ eq./m ² secondo LCA 14040. Certificato CE secondo UNI EN 13859-1 Dimensioni del rotolo 2,6 m x 26 m	m ²			
7	Intercapedine ventilata Intercapedine ventilata				
8	Tavolato grezzo non accostato Tavolato grezzo non accostato				
9	Proclima Solitex UM Guaina sottomanto a 4 strati con strato divisorio 3D di 8 mm e striscia autoadesiva in butile. SOLITEX UM viene utilizzato come sottomanto aperto alla diffusione su tavolato sotto coperture in lamiera. Lo strato divisorio 3D protegge il tetto dalla umidità e riduce il rumore di pioggia e grandine. Lo spessore di 8 mm garantisce in più anche una continua ventilazione. Peso gr/mq 450, Spessore 8 mm, resistente alle intemperie per 3 mesi, colore azzurro, permeabile al vapore sD 0,02 m, impermeabile all'acqua Classe W1. Classe di reazione al fuoco E secondo EN 13501-1, certificato CE secondo UNI EN 13859-1. Fornito e posto in opera..... Dimensioni: 1,5 m x 25 m	kg			



VOCE DI CAPITOLATO: TETTO IN LATERO-CEMENTO

Tetto IN LATERO-CEMENTO CON COPERTURA METALLICA

Sistema completo di isolamento naturale per tetti in latero-cemento ad alte prestazioni, studiato per ottenere il massimo comfort con coperture metalliche.

La stratigrafia si compone di pannelli in fibra di legno morbidi di alta qualità PAVAFLEX, certificati NATUREPLUS interposti tra listelli, in abbinamento ad uno strato di pannelli ad altissima densità e resistenza meccanica SWISSISOLANT sul lato superiore. Si presenta protetto sul lato esterno da una guaina STAMISOL PACK 500 ad alte prestazioni, traspirante e resistente ai raggi UV. E' prevista, inoltre, per l'ottenimento di alte prestazioni acustiche, una guaina PROCLIMA SOLITEX UM antirombo, anti rugiada e drenante, sotto l'eventuale copertura metallica di progetto.

STRATO	DESCRIZIONE	Unità di misura	Quantità	Prezzo unitario	Importo
10 Copertura in alluminio	Copertura in alluminio				

Garanzia del sistema



La funzionalità del sistema sarà coperta da garanzia a vita di Naturalia-Bau per le caratteristiche di tenuta all'aria, impermeabilizzazione all'acqua ed isolamento del pacchetto tecnologico. La garanzia sarà documentata con gli appositi Certificato ed Attestato di Garanzia che saranno consegnati a fine dei lavori alla DD.LL. dal posatore stesso. I formulari sono disponibili sul sito di Naturalia-BAU così come le indicazioni tecniche, la matrice applicativa e le clausole di esclusione.

IMPORTO TOTALE: