

VOCE DI CAPITOLATO DI PRODOTTO

Pavatex PAVATHERM-PLUS

STRATO	DESCRIZIONE	Unità di misura	Quantità	Prezzo unitario	Importo
1	<p>Pavatex PAVATHERM-PLUS</p> <p>Isolamento termoacustico in pannelli isolanti PAVATHERM-PLUS in fibra di legno vergine, prodotti con scarti di segherie di conifera, in combinazione con pannelli in fibra di legno di conifera svizzera impregnati con lattice, impermeabili all'acqua ed applicabili sottotegola o dietro facciata ventilata secondo EN 14964, con speciale incastro rotondo sui 4 lati, densità ca. 180 kg/m³, conduttività termica dichiarata $\lambda_D = 0,043$ W/(mK), permeabilità al vapore acqueo $\mu = 5$, capacità termica massica 2.100 J/kgK, resistenza a compressione al 10% di deformazione 100 kPa, classe di reazione al fuoco E secondo UNI EN 13501-1, certificato per la bioedilizia della natureplus®, Dichiarazione di Prestazione (DoP), certificato CE secondo UNI EN 13171. Il prodotto sarà compostabile, codice europeo sui rifiuti 030105. Saldo di CO2 negativo - 206 kgCO2eq./m3 a fine produzione, Acidificazione 0.23 kg SO2eq./m3 a fine produzione, produzione di rifiuti nell'intero ciclo di vita < 7 kg/m3, come da Dichiarazione Ambientale EPD secondo EN 15804</p> <p>Fornito e posto in opera in monostrato su strutture in legno con con interasse fino a 790 mm, impermeabile con pendenza minima 15° senza ulteriore membrana e senza incollaggio dei giunti. Tutti i certificati del prodotto devono essere consegnati alla direzione lavori.</p> <p>Spessori (mm): 60 / 80 / 100 / 120 Dimensioni (mm): 1600 x 800</p>	m ²			

IMPORTO TOTALE: