

VOCE DI CAPITOLATO DI PRODOTTO

Pavatex PAVATHERM-PROFIL

STRATO	DESCRIZIONE	Unità di misura	Quantità	Prezzo unitario	Importo
1	<p>Pavatex PAVATHERM-PROFIL</p> <p>Isolamento termoacustico in pannelli isolanti PAVATHERM PROFIL in fibra di legno vergine, prodotti con scarti di segherie di conifera, a maschio e femmina su 4 lati, resistenza a compressione al 10% di deformazione 70 kPa, densità ca. 175 kg/m³, conduttività termica dichiarata $\lambda_D=0,043$ W/(mK), permeabilità al vapore acqueo $\mu = 5$, 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), 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 < 8 kg/m3, come da Dichiarazione Ambientale EPD secondo EN 15804. Fornito e posto in opera in monostrato con giunti incastrati a secco, sarà protetto da umidità di risalita, di asciugatura dei materiali e di infiltrazione. I sistemi di massetto a secco o ad umido ed i relativi carichi ammissibili saranno secondo le indicazioni della ditta produttrice. Nel caso di pavimenti in legno chiodati, utilizzare gli appositi Tutti i certificati del prodotto devono essere consegnati alla direzione lavori. Spessori (mm): 40 / 60 Dimensioni: 1020 x 400 / 1020 x 600</p>	m ²			

IMPORTO TOTALE: