

VOCE DI CAPITOLATO DI PRODOTTO

Pavatex SWISSISOLANT

STRATO	DESCRIZIONE	Unità di misura	Quantità	Prezzo unitario	Importo
1 Pavatex SWISSISOLANT	<p>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/m³, 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/m³, saldo di CO2 negativo -242 kgCO2 eq./m³ a fine produzione, Acidificazione 0.338 kg SO2eq./m³ a fine produzione, produzione di rifiuti nell'intero ciclo di vita <10 kg/m³, 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.</p> <p>Spessori (mm): 19 Dimensioni (mm): 1200 x 1500 e 1200 x 2500</p>	m ²			

IMPORTO TOTALE: