

VOCE DI CAPITOLATO DI PRODOTTO

Pavatex PAVAFLOC

STRATO	DESCRIZIONE	Unità di misura	Quantità	Prezzo unitario	Importo
1 Pavatex PAVAFLOC	<p>Fornitura e posa di isolamento termoacustico PAVAFLOC in cellulosa riciclata da quotidiani, conduttività termica dichiarata $\lambda D = 0,039 \text{ W/(mK)}$ a 23° e 50% u.r., permeabilità al vapore acqueo $\mu = 1$, capacità termica massica media 2.110 J/kgK, resistenza acustica al flusso d'aria $> 5 \text{ kPa}\cdot\text{s/m}^2$, classe di reazione al fuoco E secondo UNI EN 13501-1, certificato CE secondo ETA, il materiale sarà additivato con sali di boro in ragione del 5% max e sviluppo delle muffe = 0. Pavafloc sarà insufflato a macchina all'interno di intercapedini verticali di strutture in legno, con interasse inferiore a 80 cm o spazi orizzontali di solai in legno, con posa interposta o libera. le zone di applicazione saranno esenti da precipitazioni, intemperie, accumulo di umidità. La densità del materiale sarà superiore a 45 kg/m^3, con assestamento 0%, per la posa in intercapedine; circa $30\text{-}35 \text{ kg/m}^3$ con assestamento 8%, per la posa libera. Il controllo della densità avverrà in due punti del cantiere con posizione a scelta della DD. LL. a mezzo di apposito sistema NW100.</p> <p>La posa del materiale sarà a cura di applicatori esperti o che abbiano eseguito un corso per l'utilizzo delle macchine di insufflaggio.</p> <p>Il materiale sarà fornito in sacchi da $12, 5 \text{ kg}$</p>	m ²			

IMPORTO TOTALE: