

Best wood FIBRE

Fibra di legno in fiocchi per insufflaggio
Riwega | insulation

Voce di capitolato

del: 01 / 01 / 2017

Revisione Nr. 02 del: 14 / 02 / 2026

DESCRIZIONE	UNITA' DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
<p>Fornitura e posa in opera sfrido compreso di isolamento termoacustico di fibra di legno in fiocchi da insufflaggio Riwega therm best wood FIBRE, densità in appoggio libero ca. 28 kg/m³, densità di installazione riempimento cavità ca. 35-38 kg/m³ con assestamento 0%, prodotto a secco, certificato CE secondo UNI EN 13171, conduttività termica dichiarata $\lambda_d = 0,039$ W/mK, permeabilità al vapore acqueo $\mu = \leq 2$, capacità termica 2.100 J/kgK, classe di reazione al fuoco euro classe E secondo UNI EN 13501, classificazione del materiale classe B2 secondo DIN 4102, omologazione dell'istituto tedesco per la tecnica delle costruzioni DiBt Z-23.15 1828, PEFC Nr.: PEFC/04-31-0355, Certificat NaturePlus nr. 0104-1112-114-2, certificato EPD LCA nr. EPD-HWS-20160105-IAC2-DE.</p> <p>Fornito e posto in opera secondo le indicazioni del produttore.</p> <p>Distributore: Riwega therm srl, via del Bersaglio 7, 39040 Montagna (BZ)</p>	mq			
Eventuali ore in economia	€/ora			
Eventuale smaltimento rifiuti e trasporti in discarica a carico del cliente				
Misurazione vuoto per pieno				