

DWD PROTECT N+F

Pannello rigido in fibra di legno per pareti in legno a telaio
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 pannello rigido in fibra di legno Riwega therm DWD Protect N+F, prodotto a secco, monostrato, idrorepellente, esente da formaldeide, per irrigidimento di strutture in legno, densità ca. 565 kg/m³, certificato CE secondo UNI EN 13171, conduttività termica dichiarata $\lambda_D = 0,09$ W/mK, permeabilità al vapore acqueo $\mu = 11$, 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, modulo di elasticità a flessione ≥ 1800 N/mm², trazione perpendicolare alle facce ≥ 0.35 N/mm², resistenza a flessione ≥ 14 N/mm². Fornito e posto in opera posato secondo le indicazioni del produttore.</p> <p>Bordi: Maschio e femmina sui 4 lati Dimensione: 2510 x 635 mm Spessore: 16 mm</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				