

PERALIT **BOARD**[®] **ECO**

Pannelli accoppiati battentati



PERALIT BOARD® ECO

Pannelli termoisoanti, pre-accoppiati e battentati

Descrizione

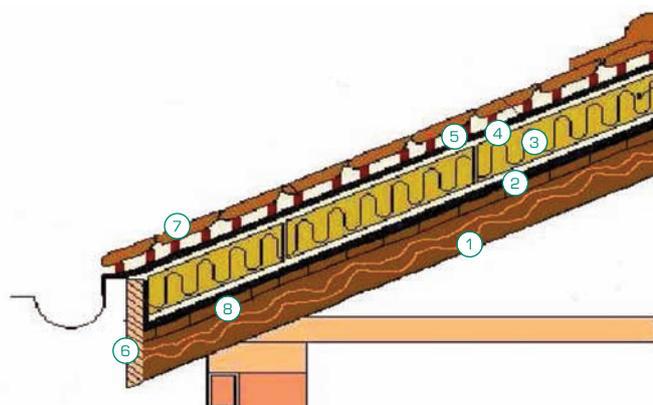
Pannello isolante in perlite espansa e fibre di cellulosa conforme ai requisiti previsti dalla bioedilizia e architettura naturale, composto in materie prime rinnovabili, minerali e materie prime secondarie (MPS). Pannello marcato CE secondo la EN 13169 (Cert n°1163 CPD0261) e prodotto in accordo con la ISO 9001 e la ISO 14001.

Utilizzo

Isolante termico per tetti in legno, pareti, rivestimenti a cappotto interno/esterno, elementi portanti in c.a. precompresso, laterocemento, cemento cellulare. Può essere applicato sotto sistemi di impermeabilizzazione discontinui (tegole, coppi, lamierati ecc) e sintetici continui (PVC, TPO ecc). Perfettamente compatibile con teli impermeabili traspiranti sottotegola e sistemi di fissaggio meccanici e zavorrati.

Vantaggi

- ▶ Isolante naturale, ecologico, biocompatibile
- ▶ Non infiammabile
- ▶ Resistente alla compressione e al punzonamento
- ▶ Utilizzabili per cappotti interni ed esterni
- ▶ Sopporta la circolazione intensa durante e dopo i lavori
- ▶ Ottima stabilità dimensionale
- ▶ Permeabile al vapore e traspirante
- ▶ Caratteristiche termiche stabili nel tempo



STRATIGRAFIA TETTI IN LEGNO

L'Elevata traspirabilità del pannello isolante Peralit board® ECO consente il passaggio del vapore acqueo verso l'esterno, garantendo una perfetta conservazione del solaio in legno e regolazione dell'umidità degli ambienti.

L'elevata resistenza in compressione del pannello consente la posa della listellatura di ventilazione e/o tavolato portategole direttamente sull'isolante, evitando i ponti termici causati dai listoni interposti allo strato isolante. In caso di incendio Peralit board® ECO garantisce un'adeguata sicurezza al fuoco, non contribuendo alla combustione, contrastando la rapida diffusione dell'incendio e il rapido collasso e crollo della struttura.

Densità e struttura del pannello forniscono adeguata inerzia termica alla copertura e sfasamento dell'onda termica. Elevata stabilità dimensionale: nessun movimento dei pannelli o dilatazione al variare della temperatura. Peralit board® ECO: l'evoluzione di un pannello conosciuto ed affidabile specificatamente studiata per i tetti in legno.

VOCE DI CAPITOLATO

Isolamento termico costituito da pannelli in fibra di cellulosa e roccia vulcanica espansa denominati Peralit board®ECO, densità nom. 145 kg/mc, sp....mm.

Caratteristiche

- dimensioni 1200 x 1000 mm
- coefficiente di conducibilità termica 0,050 W/mK (0,043 Kcal/mh°C)
- reazione al fuoco: Euroclasse C,s2,d0
- permeabilità al vapore d'acqua: $\mu=5$
- resistenza alla compressione 1,2 kg/cm² con schiacciamento nullo (2,7 kg/cm² con 10% schiacciamento)
- calore specifico 0,216 kcal/kg (900 J/kg/K)
- stabile a temperature continue di circa 98°C
- certificato di conformità: CE 1163-CPD-0261

CARATTERISTICHE TECNICHE E PRESTAZIONALI

Caratteristiche	Unità di misura	Valori	Norma di riferimento Certificaz
Massa volumica	kg/m ³	145	EN 1602
Dimensioni lunghezza - larghezza spessori	mm	1200 x 1000 standard 1200 x 600 a richiesta 30 e 40	EN 822 EN 823
Conducibilità termiche CE (λ) W/mk	0,05	UNI EN 12667	
Schiacciamento in compressione al 10% di deformazione Resistenza in compressione a minimo schiacciamento R _{CS} - deformazione d _{Smin} / d _{Smax}	kPa kPa %	≥ 200 (medio 270) 120 1,2 - 1,7	EN 826
Stabilità dimensionale - dopo 48h a 23°C e 90% UR, lunghezza e larghezza / spessore - dopo 48h a 70°C e 50% UR, lunghezza e larghezza / spessore - deformazione residua a 20°C dopo stabilizzazione a 80°C	%	<0,5 / 1,0 <0,5 / 1,0 <0,12	EN 1604 EN 1604 UEAtc
Classe di compressibilità (prevista)	- -	D E	UEAtc IGLAE
Resistenza al punzonamento (su 50 cm ²) con 2 mm di deformazione	N	≥ 1400	EN 12430
Resistenza alla trazione perpendicolare alle facce	kPa	≥ 40	EN1607
Fattore di resistenza alla diffusione del vapore d'acqua, μ	-	5	EN 12086
Reazione al fuoco (Euroclasse)	-	C, s2,d0	EN 13501-1
Calore specifico	J/kgK	900	EN ISO 10456

Resistenza termica R e Trasmittanza termica U

Spessore	R (m ² K/W)	U (W/m ² K)
30	0,60	1,67
40	0,80	1,25





Alzaia Trento, 7 - 20094 Corsico (Mi) - Italia
tel. +39 02 4407041 - fax. +39 02 4401861
www.perlite.it info.com@perlite.it

