

NATURATHERM PROTECT BD

Pannello resistente alle intemperie in fibra di legno a bordo dritto



Descrizione prodotto

Pannello isolante, traspirante ed allo stesso tempo impermeabilizzante. Prodotto con sistema a secco a basso impatto ambientale e con fibra di legno Douglasia, resistente e durevole.

- ✓ densità ca. 200 kg/m³
- ✓ conduttività termica dichiarata $\lambda D = 0.049 \text{ W/(mK)}$
- ✓ resistenza a compressione >150 kPa

Richieste C.A.M. CRITERI AMBIENTALI MINIMI (in accordo con DM 11 gennaio 2017 e s.m.)		
Articolo		Verificato
2.3.5.5	Basse emissioni dei materiali	✓
2.4.1.2	Materia recuperata o riciclata	✓
2.4.1.3	Assenza di sostanze pericolose	✓
2.4.2.4	Sostenibilità e legalità del legno	✓
2.4.2.9	Criteri per gli isolanti termici ed acustici	✓
2.6.4	Utilizzo di materie prime rinnovabili	<i>V</i>

Campi di applicazione

Ideale per la protezione e coibentazione di tetti e facciate con posa in continuo nelle nuove costruzioni e nelle ristrutturazioni

- tetto: panello di copertura secondaria termoisolante, a diffusione aperta.
- parete esterna: in particolare strato a diffusione aperta, strato di scarico dell'acqua per pareti esterne con facciate a tenda. Per il rivestimento di facciate aperte è necessaria un'ulteriore lastra per facciate, ad esempio Stamisol FA.

Composizione

- fibra di legno di Douglasia
- legante in PMDI
- adittivo protezione antincendio







