



## NATURATHERM PROTECT PLUS

Pannello resistente alle intemperie in fibra di legno (maschiato)



### Descrizione prodotto

Pannello sottotegola in fibra di legno idrorepellente, isolante e aperto alla diffusione. Maschiato su tutti i quattro lati. La densità e i valori tecnici variano in base allo spessore del pannello.

- ✓ conduttività termica dichiarata  $\lambda_D = 0,040 - 0,048 \text{ W/mK}$
- ✓ resistenza a compressione: 100 - 200 kPa
- ✓ densità: 140 - 270kg/m<sup>3</sup>
- ✓ capacità termica massica (c): 2100 J/kgK

### 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	✓

### Campi di applicazione

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

- tetto: piastra di copertura secondaria termoisolante, a diffusione aperta. (Tipo di pannello di sottotegola: UDP-A.) Adatto come rivestimento temporaneo
- parete esterna: in particolare strato a diffusione aperta, strato di scarico dell'acqua per pareti esterne con facciate ventilata. Per il rivestimento di facciate aperte è necessaria un'ulteriore lastra per facciate, ad esempio Stamisol FA

### Composizione

- fibra di legno
- legante sintetico
- paraffina

