

best wood FIBRE

FIBRA DI LEGNO IN FIOCCHI PER INSUFFLAGGIO

COMPOSIZIONE

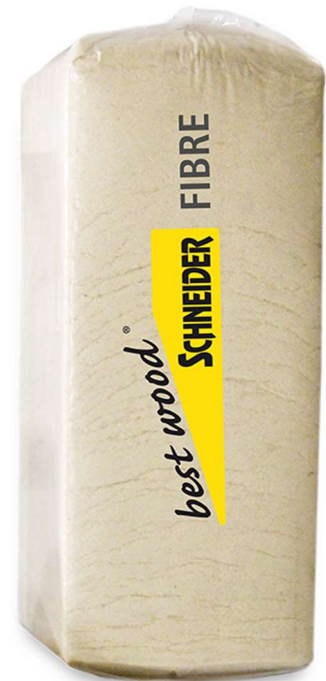
Fiocchi in pura fibra di legno naturale, composti da fibre di legno di conifera additate con fosfato di ammonio (additivo protezione antincendio)

CARATTERISTICHE

Densità di installazione ad appoggio libero: ca. 28 kg/m³
 Densità di installazione riempimento cavità: ca. 35-38 kg/m³
 conduttività termica dichiarata $\lambda = 0,039$ W/mK
 capacità termica specifica (c): 2100 J/kgK

CONSIGLIATO PER

- Insufflaggio in pareti a telaio e coperture.
- Riempimento di intercapedini di murature vecchie e sottotetti



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	✓
2.4.2.9	Criteri per gli isolanti termici ed acustici	✓
2.6.4	Utilizzo di materie prime rinnovabili	✓

CERTIFICAZIONI AGGIUNTIVE

- Certificato di bioedilizia NaturePlus[®], uno tra i più prestigiosi certificati europei di bioedilizia e sostenibilità
- Valutazione tecnica europea ETA-16/0954

