

3therm THERMO JUTE

MATERASSINO SOFFICE ED IMPUTRESCIBILE IN FIBRA DI JUTA
PER ISOLAMENTO IN INTERCAPEDINE

COMPOSIZIONE

85-90% Fibra di juta
8-10% fibre di supporto in biopolimero a base di PET
2-5% soda (protezione antincendio)

CARATTERISTICHE

densità: 34-40 kg/m³
conduttività termica dichiarata $\lambda_{(10, dry)} = 0,036$ W/mK
capacità termica specifica (c): 2350 J/kgK

Composto da fibre di Juta riciclate, provenienti dal riciclo di sacchi di Juta;
Protezione anti incendio utilizzando Soda, un sale naturale utilizzato anche nella produzione di alimenti;
Delicato sulla pelle ed innocuo;
Nessuna infestazione da muffe, massimo grado "0" (secondo EN ISO 846);
Inattaccabile da parassiti (non contiene nutrienti come proteine o amido).

CONSIGLIATO PER

Riempimento pareti a telaio
Isolamento tetti e controsoffitti
isolamento nelle contro pareti in profili metallici

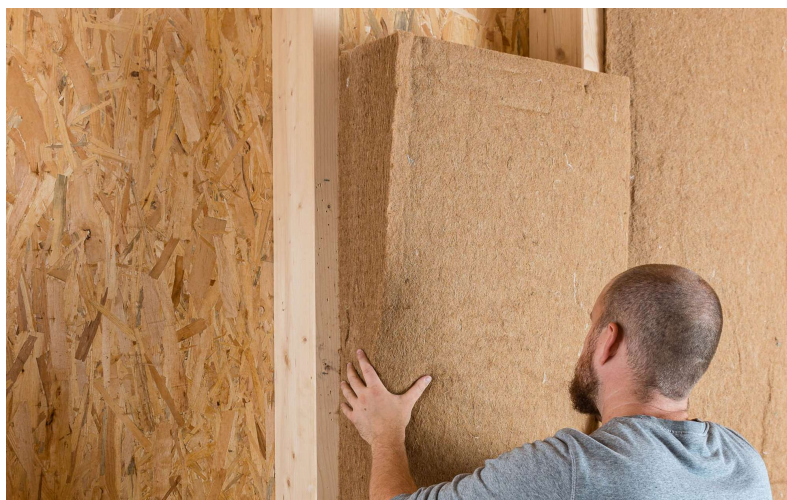


Richieste C.A.M. CRITERI AMBIENTALI MINIMI (in accordo con DM 11 gennaio 2017 e s.m.)

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-14/0479



Rev. 03.09.2020 - Le informazioni rese corrispondono al nostro attuale stato di conoscenza e a quanto dichiarato dalla produzione e dai certificati da essa forniti. Ci riserviamo la modifica di tali termini ed informazioni nel caso di aggiornamenti di nuove normative.