

## 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)

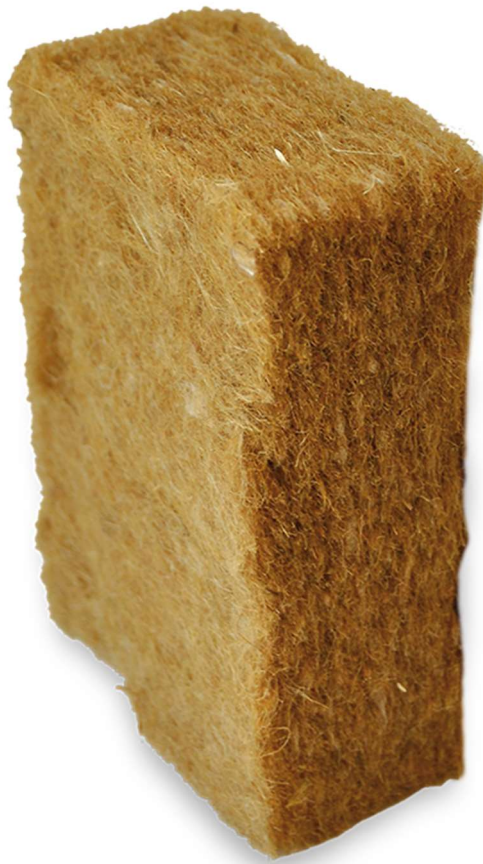
### CARATTERISTICHE

densità: 34-40 kg/m<sup>3</sup>  
conduttività termica dichiarata  $\lambda_{(10,dry)} = 0,036 \text{ W/mK}$   
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.