

# 3therm ISOLANT

07

R3



## PUNTI DI FORZA IN BREVE:

### Pannello in fibra di legno prodotto "a umido" ad alta densità

- Strato di compensazione con il tavolato per tetti con gronda "passafuori"
- Tradizionale processo di produzione "a umido" esente da collanti poliuretanici
- Elevata resistenza a compressione

#### Caratteristiche:



#### Classificazione:



#### Composizione:

Fibre di conifera, amido 1,5%, collante bianco atossico 4,5% (1)

#### Scheda tecnica

Lavorazione dello spigolo		spigolo vivo
Massa volumica		250 kg/m <sup>3</sup>
Conducibilità termica di riferimento		$\lambda_d = 0,050 \text{ W/mK}$
Classe di reazione al fuoco		E
Resistenza alla compressione		100 kPa
Coefficiente di resistenza al passaggio di vapore		$\mu < 10$
Capacità termica specifica		2100 J/KgK

#### Articolo e dimensioni

Articolo	Spessore (mm)	Larghezza (mm)	Lunghezza (mm)	Bancale (m <sup>2</sup> )
01061903	19	1200	2500	180