

# 3therm ISOLANT



## PUNTI DI FORZA IN BREVE:

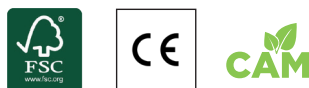
**Pannello in fibra di legno prodotto "a umido" ad alta densità**

- 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		<b>spigolo vivo</b>
Massa volumica		<b>250 kg/m³</b>
Conducibilità termica di riferimento		<b><math>\lambda_b = 0,050 \text{ W/mK}</math></b>
Classe di reazione al fuoco		<b>E</b>
Resistenza alla compressione		<b>100 kPa</b>
Coefficiente di resistenza al passaggio di vapore		<b><math>\mu &lt; 10</math></b>
Capacità termica specifica		<b>2100 J/KgK</b>

## Articolo e dimensioni

Articolo	Spessore (mm)	Larghezza (mm)	Lunghezza (mm)	Bancale (m²)
01061903	19	1200	2500	180