



# GUTEX Thermofibre

## SCHEDA TECNICA



GUTEX Thermofibre – ideale per tamponamenti nonché come isolamento esposto su superfici orizzontali.

### Ingredienti

- Legno di abete e abete rosso non trattato
- Ritardante di fiamma: 5,0 % sali di ammonio

### Smaltimento

- Codici rifiuti secondo il CER (AVV)  
030105, 170201

Massa specifica apparente di insufflaggio $\rho$ esposta [ $\text{kg}/\text{m}^3$ ]	25 – 30
Massa specifica apparente di insufflaggio $\rho$ con riempimento cavità [ $\text{kg}/\text{m}^3$ ]	29 – 50
Valore nominale conducibilità termica $\lambda_D$ [ $\text{W}/\text{mK}$ ]	0,038
Diffusione del vapore $\mu$	2
Resistenza aerodinamica [ $\text{kPa s}/\text{m}^2$ ]	$\geq 3$
Capacità termica specifica [ $\text{J}/\text{kgK}$ ]	2100
Comportamento al fuoco Euroclasse secondo EN 13501-1	E
Numero di omologazione	ETA-12/0181





# **GUTEX** Thermofibre

## Informazioni dettagliate

Versione	Non imballato	Imballato
Spessore [mm]	330	
Lunghezza × larghezza [mm × mm]	400 × 800	
kg/Balle	15,00	
Balle/Pallet	18	21
Peso per pallet [kg]	290	330





# **GUTEX** Thermofibre

## INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

### Campi di applicazione

- Tra montanti in legno per pareti interne ed esterne
- Isolamento tra puntoni intermedi
- Isolamento del soffitto
- Pareti divisorie/costruzioni a secco
- Isolamento interno

### Benefici

- Adattabile, perché elastico
- Flessibile nella forma e variabile nel formato
- A prova di assestamento 29 kg/m<sup>3</sup>
- Qualità delle fibre elevata costante
- eccellente isolamento termico
- Eccellente capacità termica specifica → protezione contro il caldo estivo e il freddo invernale
- Elevata protezione acustica
- Lavorazione semplice e rapida
- Regolatore dell'umidità
- Aperto alla diffusione del vapore
- Materia prima sostenibile legno → riciclabile
- innocuo dal punto di vista della biologia edilizia (certificato natureplus®)

