

GUTEX Thermofibre

FICHA TÉCNICA



GUTEX Thermofibre – idoneo para entramados, entre cabios o como aislante sin cubrir en superficies horizontales.

Composición

- Madera de abeto sin tratar
- Ignifugante: 5,0 % sales de amonio

Eliminación de residuos

- Número de código de residuos según AVV 030105, 170201

Densidad insuflada ρ aplicación abierta [kg/m ³]	25 – 30
Densidad insuflada ρ en cámara [kg/m ³]	29 – 50
Valor nominal conductividad térmica λ_D [W/mK]	0,038
Difusión de vapor μ	2
Resistencia al flujo por ondas [kPa s/m ²]	≥ 3
Capacidad calorífica específica [J/kgK]	2100
Comportamiento al fuego clase europea según EN 13501-1	E
Numero de homologación	ETA-12/0181



GUTEX Thermofibre

Informaciones detalladas

Ejecución	Sin embalar	Enbalado
Grosor [mm]	330	
Largo × Ancho [mm × mm]	800 × 400	
kg/Fardo	15,00	
Fardo/Palé	18	21
Peso por palé [kg]	290	330





GUTEX Thermofibre

INFORMACIÓN DE PRODUCTO

Campos de aplicación

- Entre montantes de madera, en paredes interiores y exteriores
- Aislamiento entre cabios
- Aislamiento de techo
- Tabiques/Construcción en seco
- Aislamiento interior

Ventajas

- Flexible, moldeable y elástico
- Flexible y variable en cuanto a la forma
- Apartir de los 29kg/m³ seguro ante asentamiento
- La calidad de la fibra es constantemente alta
- Aislamiento térmico extraordinario
- Capacidad calorífica específica elevada → protección frente al calor estival y frío invernal
- Elevado aislamiento acústico
- Colocación rápida y sencilla
- Regulador de vapor
- Abierto a la difusión de vapor
- Materia prima sostenible, madera → reciclable
- Inocuo en terminos de biología de construcción (Certificado nature plus®)

