

GUTEX Thermofibre

TECHNISCH GEGEVENSBLAD



Inblaasbuisdichtheid ρ vrijliggend [kg/m ³]	25 – 30
Inblaasbuisdichtheid ρ ruimtevullend [kg/m ³]	29 – 50
Nominale waarde warmtegeleiding λ_D [W/mK]	0,038
Dampdiffusie μ	2
Stromingsweerstand [kPa s/m ²]	≥ 3
Specifieke warmtecapaciteit [J/kgK]	2100
Brandgedrag Euroklasse conform EN 13501-1	E
Toelatingsnummer	ETA-12/0181

GUTEX Thermofibre – ideaal voor compartimenten en als vrijliggende isolatie op horizontale oppervlakken.

Componenten

- Onbehandeld dennen- of vurenhout
- Vlamwerend middel: 5,0 % ammoniumzout

Afvalverwerking

- Afvalsleutelnummers conform AVV
030105, 170201



GUTEX Thermofibre

Gedetailleerde informatie

Uitvoering	Niet verpakt	Verpakt
Dikte [mm]		330
Lengte × Breedte [mm × mm]		400 × 800
kg/Balen		15,00
Balen/Pallet	18	21
Gewicht per pallet [kg]	290	330





GUTEX Thermofibre

PRODUCTINFORMATIE

Toepassingsgebieden

- Tussen houten staanders bij binnen- en buitenwanden
- Tussenspantisolatie
- Plafondisolatie
- Scheidingswanden/droogbouw
- Binnenisolatie

Voordelen

- Flexibel dus elastisch
- Vormflexibel en formaatvariabel
- Zettingsbestendig vanaf 29 kg/m³
- Hoge, gelijkblijvende vezelkwaliteit
- Uitstekende warmte-isolatie
- Uitstekende specifieke warmtecapaciteit → bescherming tegen zomerse hitte en winterse koude
- Goede geluidsisolatie
- Eenvoudige en snelle verwerking
- Vochtregulerend
- Stoomdoorlatend
- Duurzame grondstof hout → recyclebaar
- Bouwbiologisch zonder problemen (natureplus®-gecertificeerd)

