

ウッドファイバー断熱材

木繊維断熱材

QUALITY MADE IN
GERMANY



- ✓ 木質繊維のブローイング向け断熱材
- ✓ 高い断熱性能で夏も冬も快適
- ✓ 木が持つ自然の調湿性
- ✓ 防音にも効果的
- ✓ 施工後の沈下が起きにくい



ECO TRANSFER JAPAN
エコ・トランスファー・ジャパン

テクニカル・データ



- 木質繊維のブローイング向け断熱材
- 高い断熱性能
- 自然の調湿性
- 防音にも効果的
- 充填後の沈下がり起きにくい

QUALITY MADE IN GERMANY

技術情報

推奨充填密度 (天井裏等のオープン・ブローイング)	約28 [kg/m ³]
推奨充填密度 (壁などのブローイング)	35-38 [kg/m ³]
熱伝導率 λ_D	0.039 [W/(mK)]
火災挙動 (DIN EN 13501-1)	E (難燃性)
建材クラス (DIN 4102-2)	B2
原料	木材繊維、硫酸アンモニウム(防火剤)
水蒸気拡散抵抗係数 μ	1-2
比熱容量	2100 [J/(kg K)]

適用 (DIN 4108-10)

屋根裏、最上階天井裏の断熱

支柱間の断熱

木造枠組み、木質パネルの断熱

外壁内側の断熱

屋内隔壁の断熱



壁・屋根裏



天井裏

荷姿	製品寸法 [mm]	製品重量 [kg]	パレット寸法 [m]	製品重量/パレット[kg]	個数/パレット
工業パレット(ユーロパレットに積載)	800 x 420 x 320 mm	15 kg	0.80 x 1.20 x 2.50 m	315 kg	21



このテクニカル・データ・シートは、現在の開発状況に対応しており、新しいエディションの発行時にその有効性を失います。適用される建築法の規定を遵守してください。この表は単なる指標です。技術的な変更、間違い、印刷エラーが有り得ます。本製品の適合性および仕様は、顧客ごとに意図する目的に応じて確認する必要があります。メーカーはその責任を負いません。