


ウッドファイバー断熱材

木繊維断熱材

QUALITY MADE IN
GERMANY

- 
- ✓ ブローイング向け断熱材
 - ✓ 高い断熱性能で夏も冬も快適
 - ✓ 自然の調湿性
 - ✓ 隅々まで充填しやすい
 - ✓ 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
- 隅々まで充填しやすい
- 沈下が起きにくい
- 防音にも効果的



技術情報		適用 (DIN 4108-10)
推奨充填密度 (天井裏等へのオープン・ブローイング)	約28 [kg/m ³]	屋根裏、最上階天井裏の断熱
推奨充填密度 (壁等閉じられた空間へのブローイング)	35-38 [kg/m ³]	支柱間の断熱
熱伝導率 λ _D (壁)	0.038 [W/(mK)]	木造枠組み、木質パネルの断熱
火災挙動 (DIN EN 13501-1)	E (許容可能な火災挙動)	外壁内側の断熱
建材クラス (DIN 4102-1)	B2 (可燃性建築材料)	屋内隔壁の断熱
原材料	木材繊維、防火剤 (硫酸アンモニウム - natureplus準拠)	
水蒸気拡散抵抗係数 μ	1-2	
比熱容量	2100 [J/(kg K)]	



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。