

## PRODUCTS DATA SHEET

# 遮熱透湿防水シート アルミ透湿防水エルシート LT-5050



### 用途

- 主に木造建築物の外壁の屋外側に用いられ、水を通さず、湿気を通す用途として

### 構造・材質

金属で表面処理をした ポリエチレン多孔質フィルム
ポリエステル不織布

### 特長

- 住まいに侵入する輻射熱を抑え、「住む人の暮らし」を快適にします。
- 優れた防風性を実現します。
- 壁内側より家全体を包み、高い透湿、防水、防風、遮熱効果で、激しい気候変動から室内を守ります。

### 特性

#### 遮熱性能

試験項目	測定結果	測定方法
赤外線透過率 (%)	3	分光光度計測定

ご注意：本データは、測定値の一例であり保証値ではありません。また、本書記載の用途への適合性を保証するものではありません。  
この文章に含まれる内容についての著作権等の権利は当社にあります。当社に無断での複写・転載その他目的以外のご使用は固くお断り致します。

## PRODUCTS DATA SHEET

### 物性表

試験項目		測定結果	測定方法
透湿性 ( $\text{m}^2 \cdot \text{S} \cdot \text{Pa} / \mu \text{g}$ )		0.13以下	JIS A 6111
つづり針強度 (N)	タテ	30以上	
	ヨコ	27以上	

### 製品サイズ

厚さ (mm)	幅 (mm)	長さ (M)	入数 (巻)
0.2	1000	50	2

### 保管・取扱方法の注意事項

- 本製品は、「通気工法」住宅壁用透湿防水シート材としてのみご使用下さい。
- 本製品は、可燃性のため火や高熱物を近づけないで下さい。
- 本製品は、白蟻用防蟻剤を塗布する場合、十分に乾燥を確認してから施工して下さい。
- 本製品の保管は、横積みとして下さい。
- 本製品は表面と裏面があります。印刷面を屋外側にして施工下さい。

ご注意：本データは、測定値の一例であり保証値ではありません。また、本書記載の用途への適合性を保証するものではありません。  
この文章に含まれる内容についての著作権等の権利は当社にあります。当社に無断での複写・転載その他目的以外のご使用は固くお断り致します。