



ポリエステル健康断熱材

# パーフェクトバリア

厚生労働省が室内濃度指針を定めた物質の分析結果

●アルデヒド類及びVOC放散速度の測定

| 分析物質名  | 放散速度<br>( $\mu\text{g}/\text{m}^2 \cdot \text{hr}$ ) |        |       | 試験方法                   |
|--|--|--------|-------|------------------------|
|  | 1日後  | 4日後    | 7日後   |                        |
| ホルムアルデヒド   | 検出されず  | 検出されず  | 検出されず | JIS A 1901<br>小形チャンバー法 |
| アセトアルデヒド   | 検出されず  | 検出されず  | 検出されず |                        |
| トルエン   | 検出されず  | 検出されず  | 検出されず |                        |
| キシレン   | 検出されず  | 定量下限以下 | 検出されず |                        |
| p-ジクロロベンゼン   | 検出されず  | 検出されず  | 検出されず |                        |
| エチルベンゼン  | 検出されず  | 定量下限以下 | 検出されず |                        |
| スチレン   | 検出されず  | 検出されず  | 検出されず |                        |
| テトラデカン   | 検出されず  | 検出されず  | 検出されず |                        |
| 試験条件<br>チャンバー容量 20 ℓ<br>温度 28±1℃<br>相対湿度 50±5%<br>換気回数 0.5±0.05回/h<br>定量下限値 アルデヒド類 1.1 $\mu\text{g}/\text{m}^2 \cdot \text{hr}$ VOC 4.6 $\mu\text{g}/\text{m}^2 \cdot \text{hr}$ |  |        |       |                        |

※ 財団法人 日本紡績検査協会 ポーケン環境分析センター(国土交通省指定検査機関)による測定値です。

お問合せ先



**エンデバーハウス**  
**Endeavorhouse**  
 We make every endeavor to satisfy our customers.

エンデバーハウス株式会社

〒530 - 0054  
 大阪市北区南森町 2-2-9 南森町八千代ビル5F  
 Phone 06(6363)1261  
 Fax 06(6363)1262  
 E-Mail post@endeavorhouse.co.jp  
 ホームページアドレス  
<http://www.endeavorhouse.co.jp/>

取扱店:下記取扱店にご用命下さい。