



HV1010L435

- 防湿層は、室内側の内装仕上げ材に密着するように施工して下さい。内装仕上げ材と断熱材の間に隙間が出来ると断熱効果が損なわれるおそれがあります。
- 施工の際には適切な通気措置を講じてください。

用途 住宅用断熱材

仕様 室内側:防湿ポリエチレンフィルム
 室外側:穴あきカラーポリエチレンフィルム



- 特長**
- グラスウール全面をポリエチレンフィルムで包み、施工時のチクチク感を解消しました(全面パック品)。
 - 繊維一本一本に撥水処理を施しました。
 - 防湿ポリエチレンフィルムの性能:透湿抵抗: $37 \times 10^{-3} (\text{m}^2 \cdot \text{s} / \text{Pa} \cdot \text{ng})$ 、 $370 \times 10^8 (\text{m}^2 \cdot \text{s} / \text{Pa} \cdot \text{kg})$ 以上 (測定条件:温度40℃、相対湿度90%)

軸組:木造軸組工法 枠組:枠組壁工法 R:尺モジュール M:メータモジュール

商品番号	種類	密度 (kg/m ³)	熱伝導率		熱抵抗 [m ² K/W]	寸法 (mm)			入数 (枚)	相当坪数	対応構造	対応部位				対応モジュール		対応規格	日マーク表示	設計価格 (円/坪)
			[W/(m·K)]	記号		厚さ*	幅	長さ				屋根	天井	壁	床	R	M			
HV1075L435	通常品10-50	10	0.050	λ50	1.5	75	435	2,740	19	7.0	●	●	●	●	●	●	●	●	●	1,930
HV1010A435	通常品10-50	10	0.050	λ50	2.0	100	435	1,370	27	5.0	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2,500
HV1010L390	通常品10-50	10	0.050	λ50	2.0	100	390	2,740	14	5.0	●			●		●		●	●	2,500
HV1010L435	通常品10-50	10	0.050	λ50	2.0	100	435	2,740	14	5.0	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2,500
HV1010L475	通常品10-50	10	0.050	λ50	2.0	100	475	2,740	12	5.0	●		●	●		●		●	●	2,500

「」は JIS規格上の呼び厚さに基づいた表示となります。
 ※熱伝導率[W/(m·K)]は、平均温度23±1℃の値となります。

● JIS A9521 建築用断熱材(F☆☆☆☆)
 設計価格につきましては、材料のみの価格(税抜き)となります。