



ISOVER Standard

イゾベール・スタンダード

50μ防湿フィルム付属グラスウール

特長

- 植物由来のバインダ(結合剤)を使用した製品で、臭いがほとんど無く、ホルムアルデヒドを含む原料を使用していません。
- 繊維の一本一本に撥水処理を施しました。
- 熱伝導率0.038, 0.035[W/(m·k)]をラインナップ。
- 細繊維化によってしなやかな触り心地と繊維飛散量を削減することで、施工者の負担が軽減されました。
- 国土交通省認定不燃材料NM-4596(1)を取得しています。

仕様

室外側:穴あきカラーポリエチレンフィルム(乳白色)

室内側:防湿ポリエチレンフィルム(50マイクロン厚)

(乳白色、印刷色:グレー)

防湿ポリエチレンフィルム

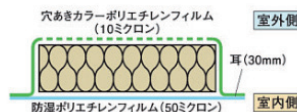
- 防湿性能JIS A 6930同等品

- 透湿抵抗値:

0.082[m²·s·Pa/ng]以上(測定条件:温度40°C、相対湿度90%)

0.130[m²·s·Pa/ng]* (測定条件:温度25°C、相対湿度90%)

*参考値。保証値ではありません。



1 日本の住宅市場における
断熱材のスタンダード商品

2 豊富なラインナップで
優れた施工性

3 2タイプの断熱性能

熱伝導率:0.035[W/(m·K)], 0.038[W/(m·K)]

詳しい施工方法は

イゾベール・スタンダード

検索



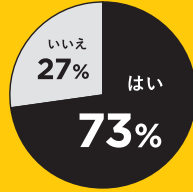
これからの省エネ住宅に最適な商品

住宅購入
検討者の **73%**

が「植物由来の結合剤」を
使用したグラスウールを選びました

現代の住まいづくりは環境問題と切り離しては考えられません。施主の皆さんも「石油由来」製品よりも「植物由来」製品の使用を望まれています。

〈質問〉
植物由来の結合剤を使用した
グラスウールを使いたい



植物の力でつくる、
断熱の未来

グラスウールをコーティングする
バインダに植物由来の原料
を使用した、最高品質のグラス
ウールが生まれました。「マグイ
ゾベール」は、目に見えないところ
まで環境に配慮しています。



商品仕様

商品番号	商品番号	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		対応構造				対応モジュール		設計価格 (円/坪)
			[W/m·K]	記号		厚さ*	幅	長さ			軸組	枠組	屋根	天井	壁	床	尺	M	
IS38075J390	GWHG16-38	16	0.038	λ38	2.0	75	390	2,880	13	5.1	●				●		●		7,000
IS38075J435	GWHG16-38	16	0.038	λ38	2.0	75	435	2,880	13	5.1	●		●	●	●		●		7,000
IS38089M420	GWHG16-38	16	0.038	λ38	2.3	89	420	2,350	11	3.5		●	●	●	●		●		8,000
IS38090L390	GWHG16-38	16	0.038	λ38	2.4	90	390	2,740	11	4.1	●				●		●		8,300
IS38090L435	GWHG16-38	16	0.038	λ38	2.4	90	435	2,740	11	4.1	●		●	●	●		●	●	8,300
IS38090J390	GWHG16-38	16	0.038	λ38	2.4	90	390	2,880	11	4.3	●				●		●		8,300
IS38090J435	GWHG16-38	16	0.038	λ38	2.4	90	435	2,880	11	4.3	●		●	●	●		●	●	8,300
IS38105L390	GWHG16-38	16	0.038	λ38	2.8	105	390	2,740	9	3.3	●				●		●		9,700
IS38105L435	GWHG16-38	16	0.038	λ38	2.8	105	435	2,740	9	3.3	●		●	●	●		●	●	9,700
IS38105J390	GWHG16-38	16	0.038	λ38	2.8	105	390	2,880	9	3.5	●				●		●		9,700
IS38105J435	GWHG16-38	16	0.038	λ38	2.8	105	435	2,880	9	3.5	●		●	●	●		●	●	9,700
IS38105J475	GWHG16-38	16	0.038	λ38	2.8	105	475	2,880	8	3.4	●			●	●			●	9,700
IS38155A435	GWHG16-38	16	0.038	λ38	4.1	155	435	1,370	11	1.9	●	●		●			●		14,200
IS35105L390	GWHG24-35	24	0.035	λ35	3.0	105	390	2,740	6	2.2	●				●		●		15,800
IS35105L435	GWHG24-35	24	0.035	λ35	3.0	105	435	2,740	6	2.2	●		●	●	●		●	●	15,800
IS35105J390	GWHG24-35	24	0.035	λ35	3.0	105	390	2,880	6	2.3	●				●		●		15,800
IS35105J435	GWHG24-35	24	0.035	λ35	3.0	105	435	2,880	6	2.3	●		●	●	●		●	●	15,800
IS35155A435	GWHG24-35	24	0.035	λ35	4.4	155	435	1,370	8	1.4	●	●		●			●		23,300

※[*]は JIS規格上の呼び厚さに基づいた表示となります。※製品記号は JISA9521による表示です。※熱伝導率[W/(m·K)]は、平均温度23±1°Cの値となります。
※設計価格につきましては、材料のみの価格(税抜)となります。

マグ・イゾベール 株式会社

本社 〒102-0083 東京都千代田区麹町3丁目7番地 サンゴバンビル
TEL.03-3288-6636 FAX.03-3288-7962

北海道支店	東北支店	関東支店	中部支店
関西支店	中国営業所	九州支店	

商品に関するお問合せ

マグ・イゾベール
コールセンター



0120-941-390 FAX.0120-941-391

フリーコール受付時間 AM10:00~12:00 PM1:00~3:00 ※平日のみ

<https://www.isover.co.jp>

