

イゾベル・コンフォート

高性能品 防湿層なし



IC35105L425

- 別途、防湿層の施工が必要です。
- 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

- 特長**
- 細繊維化によるしなやかな繊維と、繊維飛散量を大幅に削減することで、施工者の負担が軽減されました。
 - 熱伝導率0.038[W/(m・K)]の製品に加えて、熱伝導率0.033[W/(m・K)]の高断熱仕様の製品をご用意しました。
 - 植物からつくられた自然由来のバインダ(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。
 - 国土交通大臣認定不燃材料NM-4596(2)を取得しています。
*IC33105A390、IC33105A425、IC33120A380、IC33120A425は該当致しません。

軸組木造軸組工法 枠組-枠組壁工法 尺:尺モジュール M:メータモジュール

商品番号	製品記号	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	主な対応構造		主な対応部位		対応モジュール		対応 規格	Eマーク 表示	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
IC38050L265	GWHG16-38	16	0.038	λ38	1.3	50	265	2,740	18	4.5	●					●	●	●		2,900
IC38050L410	GWHG16-38	16	0.038	λ38	1.3	50	410	2,740	14	5.2	●					●	●	●		2,900
IC38089M420	GWHG16-38	16	0.038	λ38	2.3	89	420	2,350	8	2.5		●	●	●	●		●	●	自	5,100
IC38089N420	GWHG16-38	16	0.038	λ38	2.3	89	420	2,650	8	2.9		●	●	●	●		●	●	自	5,100
IC38090L390	GWHG16-38	16	0.038	λ38	2.4	90	390	2,740	8	3.0	●					●	●	●	自	5,300
IC38090L425	GWHG16-38	16	0.038	λ38	2.4	90	425	2,740	8	3.0	●	●	●	●	●		●	●	自	5,300
IC38105A805	GWHG16-38	16	0.038	λ38	2.8	105	805	1,370	6	2.2	●					●	●	●	自	6,200
IC38105L265	GWHG16-38	16	0.038	λ38	2.8	105	265	2,740	10	2.5	●					●	●	●	自	6,200
IC38105L390	GWHG16-38	16	0.038	λ38	2.8	105	390	2,740	8	3.0	●				●		●	●	自	6,200
IC38105L425	GWHG16-38	16	0.038	λ38	2.8	105	425	2,740	8	3.0	●		●	●	●		●	●	自	6,200
IC38120L380	GWHG16-38	16	0.038	λ38	3.2	120	380	2,740	7	2.6	●				●		●	●	自	7,000
IC38120L425	GWHG16-38	16	0.038	λ38	3.2	120	425	2,740	7	2.6	●				●		●	●	自	7,000
IC38140M420	GWHG16-38	16	0.038	λ38	3.7	140	420	2,350	7	2.2		●	●	●	●		●	●	自	8,100
IC38155A425	GWHG16-38	16	0.038	λ38	4.1	155	425	1,370	10	1.7	●			●		●	●	●	自	9,000
ICR38050	GWHG16-38	16	0.038	λ38	1.3	50	910	22,000	1	6.0								●		2,900
ICR38105	GWHG16-38	16	0.038	λ38	2.8	105	910	11,000	1	3.0								●	自	6,200
IC35089M420	GWHG24-35	24	0.035	λ35	2.5	89	420	2,350	8	2.5		●	●	●	●		●	●	自	8,300
IC35089N420	GWHG24-35	24	0.035	λ35	2.5	89	420	2,650	8	2.9		●	●	●	●		●	●	自	8,300
IC35105L390	GWHG24-35	24	0.035	λ35	3.0	105	390	2,740	6	2.2	●				●		●	●	自	9,900
IC35105L425	GWHG24-35	24	0.035	λ35	3.0	105	425	2,740	6	2.2	●		●	●	●		●	●	自	9,900
IC35120L380	GWHG24-35	24	0.035	λ35	3.4	120	380	2,740	5	1.8	●				●		●	●	自	11,200
IC35120L425	GWHG24-35	24	0.035	λ35	3.4	120	425	2,740	5	1.8	●				●		●	●	自	11,200
IC35140M420	GWHG24-35	24	0.035	λ35	4.0	140	420	2,350	5	1.6		●	●	●	●		●	●	自	13,200
IC33105A390	GWHG28-33	28	0.033	λ33	3.2	105	390	1,370	10	1.8	●				●		●	●	自	12,000
IC33105A425	GWHG28-33	28	0.033	λ33	3.2	105	425	1,370	10	1.8	●		●	●	●		●	●	自	12,000
IC33120A380	GWHG28-33	28	0.033	λ33	3.6	120	380	1,370	9	1.6	●				●		●	●	自	14,000
IC33120A425	GWHG28-33	28	0.033	λ33	3.6	120	425	1,370	9	1.6	●		●	●	●		●	●	自	14,000

※「λ」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℃の値となります。
 ※高性能品 HG16-38は、通常品24-38と同等の断熱性能です。
 ※自...Eマーク性能表示対象製品です。

● 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。