

イゾベル・コンフォート

高性能品 防湿層なし



IC35105L425

- 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0.035[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。
 - 不燃材料認定を取得予定です。

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	種類	密度 (kg/m ³)	熱伝導率		熱抵抗値 [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	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	M			
IC38050L265	高性能品HG16-38	16	0.038	λ38	1.3	50	265	2,740	18	4.5	●					●	●		●		2,900
IC38050L410	高性能品HG16-38	16	0.038	λ38	1.3	50	410	2,740	14	5.2	●					●	●		●		2,900
IC38089M420	高性能品HG16-38	16	0.038	λ38	2.3	89	420	2,350	8	2.5		●	●	●	●		●		●	自	5,100
IC38089N420	高性能品HG16-38	16	0.038	λ38	2.3	89	420	2,650	8	2.9		●	●	●	●		●		●	自	5,100
IC38090L390	高性能品HG16-38	16	0.038	λ38	2.4	90	390	2,740	8	3.0	●				●		●		●	自	5,300
IC38090L425	高性能品HG16-38	16	0.038	λ38	2.4	90	425	2,740	8	3.0	●	●	●	●	●		●		●	自	5,300
IC38105A805	高性能品HG16-38	16	0.038	λ38	2.8	105	805	1,370	6	2.2	●					●	●		●	自	6,200
IC38105L265	高性能品HG16-38	16	0.038	λ38	2.8	105	265	2,740	10	2.5	●					●	●		●	自	6,200
IC38105L390	高性能品HG16-38	16	0.038	λ38	2.8	105	390	2,740	8	3.0	●				●		●		●	自	6,200
IC38105L425	高性能品HG16-38	16	0.038	λ38	2.8	105	425	2,740	8	3.0	●		●	●	●		●		●	自	6,200
IC38120L380	高性能品HG16-38	16	0.038	λ38	3.2	120	380	2,740	7	2.6	●				●		●		●	自	7,000
IC38120L425	高性能品HG16-38	16	0.038	λ38	3.2	120	425	2,740	7	2.6	●				●		●		●	自	7,000
IC38140M420	高性能品HG16-38	16	0.038	λ38	3.7	140	420	2,350	7	2.2		●	●	●	●		●		●	自	8,100
IC38155A425	高性能品HG16-38	16	0.038	λ38	4.1	155	425	1,370	10	1.7	●	●		●		●	●		●	自	9,000
ICR38050	高性能品HG16-38	16	0.038	λ38	1.3	50	910	22,000	1	6.0									●		2,900
ICR38105	高性能品HG16-38	16	0.038	λ38	2.8	105	910	11,000	1	3.0									●	自	6,200
IC35089M420	高性能品HG24-35	24	0.035	λ35	2.5	89	420	2,350	8	2.5		●	●	●	●		●		●	自	8,300
IC35089N420	高性能品HG24-35	24	0.035	λ35	2.5	89	420	2,650	8	2.9		●	●	●	●		●		●	自	8,300
IC35105L390	高性能品HG24-35	24	0.035	λ35	3.0	105	390	2,740	6	2.2	●				●		●		●	自	9,900
IC35105L425	高性能品HG24-35	24	0.035	λ35	3.0	105	425	2,740	6	2.2	●		●	●	●		●	●	●	自	9,900
IC35120L380	高性能品HG24-35	24	0.035	λ35	3.4	120	380	2,740	5	1.8	●				●		●		●	自	11,200
IC35120L425	高性能品HG24-35	24	0.035	λ35	3.4	120	425	2,740	5	1.8	●				●		●		●	自	11,200
IC35140M420	高性能品HG24-35	24	0.035	λ35	4.0	140	420	2,350	5	1.6		●	●	●	●		●		●	自	13,200

*「」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。
 ※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。