

優良断熱材認証登録製品一覧

2013年6月1日

認証登録会社名 (五十音順)	認証登録番号	認証区分	認証品目	認証有効期間	認証製品	性能表示マークに記載する性能値				連絡先
						厚さ	t	mm	35 ~ 200	
旭ファイバーグラス(株)	AF13A001	A	JISA9521 住宅用人造 鉱物繊維断 熱材 (グラスウール)	平成25年6月1日 平成28年5月30日	マットエース	熱伝導率	W/(mK)	0.033 ~ 0.050	渉外技術担当 布井 洋二 03-5296-2320 y-nunoi@afgc.co.jp	
					熱抵抗値	R	(m ² K)/W	1.1 ~ 5.3		
					アクリア		t	mm		35 ~ 200
							W/(mK)	0.033 ~ 0.050		
		R	(m ² K)/W	1.1 ~ 5.3						
		t	mm	35 ~ 200						
		W/(mK)	0.033 ~ 0.050							
		R	(m ² K)/W	1.1 ~ 5.3						
		t	mm	35 ~ 200						
		W/(mK)	0.033 ~ 0.050							
		R	(m ² K)/W	1.1 ~ 5.3						
		t	mm	35 ~ 200						
		W/(mK)	0.033 ~ 0.050							
		R	(m ³ K)/W	1.1 ~ 5.3						
ダウ化工(株)	DK13A001	A	JISA9511 A種押出法 ポリスチレ ンフォーム 保温材	平成25年6月1日 平成28年5月30日	スタイロフォームIB	厚さ	t	mm	42 ~ 100	技術開発本部 石田 陸夫 03-5460-2363 ishida@dow.com
					TM	熱伝導率	W/(mK)	0.040		
					WX	熱抵抗値	R	(m ² K)/W	1.1 ~ 2.5	
		t	mm	36 ~ 100						
		W/(mK)	0.034							
		R	(m ² K)/W	1.1 ~ 2.9						
		t	mm	30 ~ 100						
		W/(mK)	0.028							
		R	(m ² K)/W	1.1 ~ 3.6						
マグ・イゾバー(株)	MI13A001	A	JISA9521 住宅用人造 鉱物繊維断 熱材 (グラスウール)	平成25年6月1日 平成28年5月30日	マグラムダ34	厚さ	t	mm	105 ~ 120	営業部営業技術 課 田中 英明 03-3288-6636 hideaki.tanaka@sai nt-gobain.com
						熱伝導率	W/(mK)	0.034		
						熱抵抗値	R	(m ² K)/W	3.1 ~ 3.5	
					マグスーパーイ ロー		t	mm	50 ~ 155	
						W/(mK)	0.036 ~ 0.038			
						R	(m ² K)/W	1.3 ~ 4.1		
	t	mm	75 ~ 155							
	W/(mK)	0.038								
	R	(m ² K)/W	2.0 ~ 4.1							
	t	mm	75 ~ 105							
	W/(mK)	0.048 ~ 0.050								
	R	(m ³ K)/W	1.5 ~ 2.2							
	t	mm	50 ~ 100							
	W/(mK)	0.038 ~ 0.050								
	R	(m ⁴ K)/W	1.3 ~ 2.6							
	t	mm	42 ~ 80							
	W/(mK)	0.036								
	R	(m ⁵ K)/W	1.2 ~ 2.2							