

新発売



アクリア
Aclear R57

厚み**200mm**でアクリアシリーズ最高
熱抵抗値 **$5.7\text{m}^2\cdot\text{K}/\text{W}$** を実現！

高断熱仕様の天井も
この1層でOK



高性能20K-200mm

熱抵抗値： $5.7\text{m}^2\cdot\text{K}/\text{W}$
熱伝導率： $0.035\text{W}/(\text{m}\cdot\text{K})$

吉野石膏グループ



旭ファイバーグラス株式会社

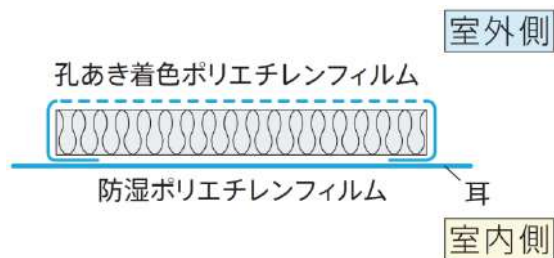
18μ厚の防湿フィルム付タイプ



用途

天井の断熱

仕様

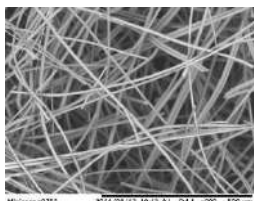


特長

- 厚さ200mmの1層で、省エネ基準（仕様基準）1・2地域の天井に要求される熱抵抗値 $5.7\text{m}^2 \cdot \text{K/W}$ を達成します。

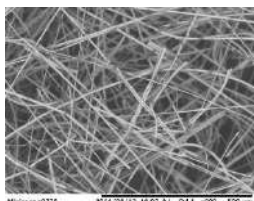
ZEHやHEAT20などの高断熱住宅にお勧め

一般のグラスウール



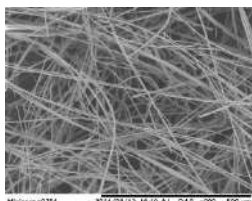
平均繊維径約8μ

高性能グラスウール



平均繊維径約5μ

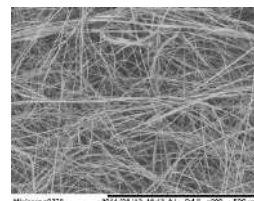
アクリアシリーズ



平均繊維径約4μ

さらさらに細く
独自技術で

アクリアR57



平均繊維径約3μ

■ 施工例【天井】

- ・ 野縁を組み、防湿フィルムを室内側に向けて、野縁の上に断熱材を敷き詰めます。
- ・ 吊木部分には断熱材に切り込みを入れ、隙間ができないようにします。
- ・ 室内側（野縁の下）に別張りの防湿シートを施工します。



■ 製品規格

製品記号	JISによる表記	品番	密度 [kg/m ³]	寸法[mm]			入数	施工坪数	施工部位	熱抵抗値 [m ² ·K/W]	熱伝導率 [W/(m·K)]	不燃材料認定番号	設計価格 [円/坪]
				厚さ	幅	長さ							
ACM	GWHG 20-35	00600032	高性能 20	200	455	1370	6枚	約1.1坪分	天井	5.7	0.035	NM-3470	17,800

製品に関する
お問合せはこちらへ

営業時間 9:00~12:00 13:00~17:30 (平日のみ)
 TEL : 0120(99)6388 FAX : 0467(74)1761
 なんでも
 E-mail : nandemo@afgc.co.jp