

Air conditioner putty

軽量
タイプ

エアコンパテ



同じ体積で重さ**2分の1**だから...

より安心・安全に!

運搬時の 作業負荷軽減



落下リスクがある 天井面での 施工が可能



高所時の 作業負荷軽減



環境にやさしく!

輸送時の 燃費向上



ポリオレフィン 樹脂の使用量 30%カット



商品特長

- 1 手や手袋にベタつきが
残らないのに密着性良好!
- 2 難燃性 (UL-94 V-0相当)

粘着力比較



試験項目	軽量エアコンパテ	試験方法
軟度 (mm)	8.4	JIS A5752-1972に準ずる 25±1°C 150g, 5sec 針入度計先端角度 30°の円錐計使用
電気絶縁 体積抵抗率	1.3×10 ¹⁴	JIS K6911
加熱減量 (%)	0.06	JIS A5752-1972に準ずる 105±1°C×3hrs
密度 (g/cm ³)	1	水中置換法
耐温性	(50±1°C、98±1%×96hrs) 異状なし	試料をガラス板上に一定量付着させ、 左記条件中に放置したのち異常の有無を見る
耐熱性	(80±1°C×96hrs) 異状なし	
耐寒性	(-25±1°C×96hrs) 異状なし	
耐水性	(蒸留水20±1°C×96hrs) 異状なし	

製品名: 軽量エアコンパテ
 荷姿: 100g×100入り
 色: アイボリー
 JAN:4571103451281

より詳しい内容は
WEBをチェック!

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



関西パテ化工株式会社