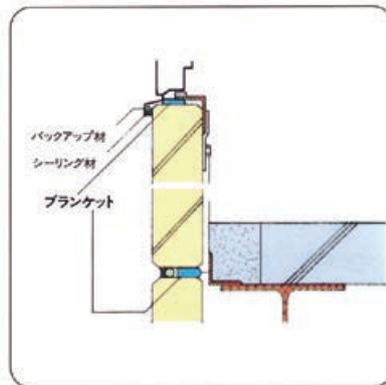
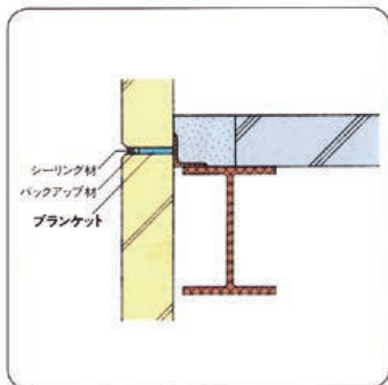
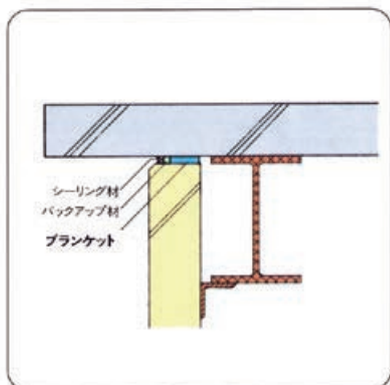


## Superwool® ALC パネル用耐火目地充填材



Superwool® ALC耐火目地充填材はSuperwool® ブランケットをスリット加工して製造される、国土交通大臣認定の不燃材料です。  
(認定番号:NM-1089)



### 特 長

- 断熱性に優れています。  
各種工業炉の内張りにも使用されており、優れた断熱効果を発揮します。
- 耐火性に優れています。  
火災時の高温にも耐え、有害な煙やガスを発生することがありません。
- 柔軟性、弾力性に富みます。  
細い繊維の集合体なので、軽く、柔軟性、弾力性に富み、シール材として最適です。
- 切断・加工が容易で作業性に優れています。  
ハサミやナイフなどで容易に切断、加工して使用できますので、施工が簡単です。

- EU 指令 97/69/EC で、発がん性分類の適用から除外されています。
- RCF 規制の適用対象外です。

### 用 途

- ALC パネル工事耐火目地材
- 耐火断熱パネル・耐火断熱仕切り壁の目地材

## 品質

項目	単位	測定方法	Superwool® Plus	
色調	-	-	白	
密度	kg/m <sup>3</sup>	JIS R3311	96	
ショット含有率 (≥212μm)	wt%	JIS R3311	<10	
加熱線収縮率 (× 8hrs)	%	JIS R3311	<1 (1100℃)	
寸法	厚み	JIS R3311	12.5	25
	幅		50	75
	長さ		6,000	
熱伝導率 600℃	W/m・K	JIS A1412-1	0.17	

- ・ ALCパネル用耐火目地充填材は、日本建築学会編集JASS21「ALCパネルの建築工事標準仕様書」（2018年版）において、『JIS A9504-2017ロックウール保温板、JIS R3311-2008セラミックファイバーブランケットの材質と同等以上の品質を有するもの』と記載されており、Superwool®は両者と同等以上の品質を有します。
- ・ 数値は決められた試験方法で得られた代表値であり、規格値ではありません。

## 製品種類

厚み (mm)	幅 (mm)	長さ (mm)	入数 (本)	荷姿	段ボールケース寸法 (mm)
12.5mm品	50	6,000	24	ダンボール ケース	625H×355W×655L
	75		16		
25mm品	50	6,000	12		625H×395W×395L
	75		8		

- ・ 入り数やケース寸法は予告なく変更することがございますので、ご了承ください。
- ・ サイズに関しては、特注サイズも承りますので担当者にご相談ください。