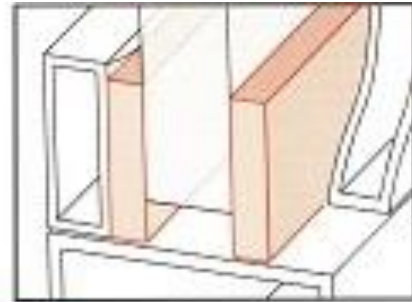
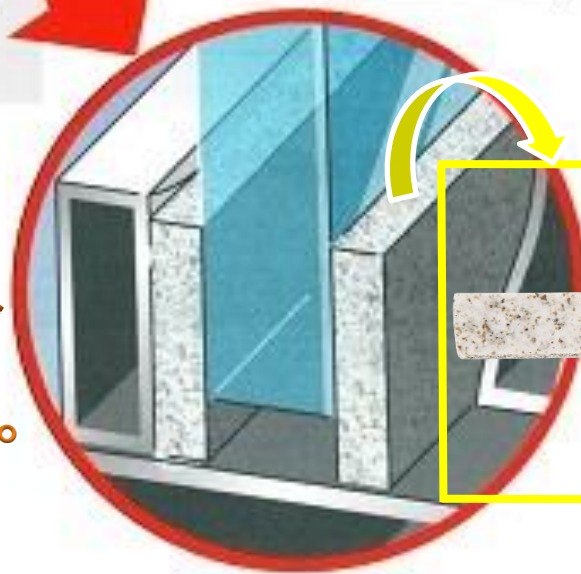


# 3M Fire Barrier 延焼防止システム

## M20 4.15×17×1400 バッカー材



耐火・防火用の耐熱板ガラスまわりの枠・サッシにもご利用いただけます。施工が簡単！



M20 3M Fire Barrier 延焼防止システム	
主な機能	熱膨張
膨張開始温度	350℃
顕著な膨張を示す温度	540℃
膨張倍率	2～4倍(厚み方向に膨張)
主な成分	セラミックファイバー・パーミキュライト
厚み	4,15mm
色	白(斑点あり)

### 特徴 信頼と実績がある3M製の火災時に安全性を高める隙間用バッカー材！

- 火災の際、膨張して隙間をふさぐことにより煙や炎の延焼を防ぎます。
- セラミックファイバーに加熱膨張材料を複合した不織布マットで、熱を受けると2～4倍に膨張します。
- 放射状に膨らむのではなく厚み方向にのみ膨張し、効果的に隙間をふさぎます。
- やわらかいマット状の素材ですので、様々な場所にご利用いただけます。
- 片面に粘着テープがついているM20は、耐火・防火の耐熱板ガラスまわりの枠・サッシにもご利用いただけます。