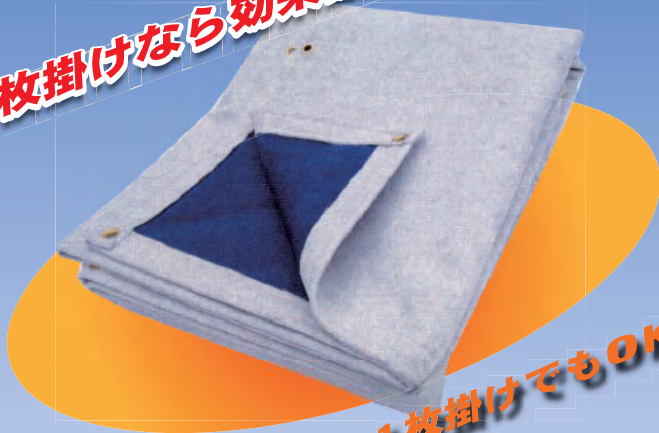


フナイ UME合材シート

2枚掛けなら効果抜群



1枚掛けでもOK



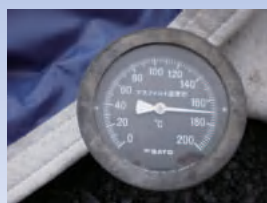
保温力アップ

温度低下を最小限に抑え、軽量化した優れ物

寒冷地での使用にも最適

耐熱ポリエステルフェルトとターポリンの二重合わせ縫製により、耐熱性・保温性に優れた合材に最適なシートです。

■ 合材車載運搬時の温度変化



車載時 170°C



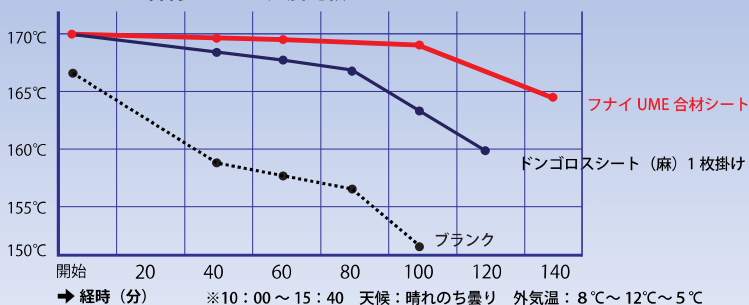
140分経過後 164°C

試験時間帯：10：00～15：40

外気温度：8°C～12～5°C 天候：晴れのち曇り

※上記結果は測定値であり保証値ではありません

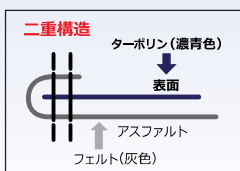
■ フナイ UME 合材シートの温度比較



※このグラフは測定値であり保証値ではありません。

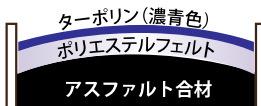
物性データ

耐熱ポリエステルフェルト
TR15245-UME



保温性の良い掛け方

UME合材シート



規格品サイズ

2t用 1.8 × 3.7 ハトメ付き 3枚梱包

4t用 2.4 × 3.7 ハトメ付き 2枚梱包

10t用 2.7 × 5.4 ハトメ付き 1枚梱包

特注品サイズも加工出来ます。

材質	ポリエステル	
重量 (g/m ²)	470	
布量 (m/m ²)	1.4～1.6	
通気度 (cc/cm ² /sec at 12.7mm Aq)	13	
引張強度 (kg/5cm)	径	90以上
	緯	120以上
破断伸度 (%)	径	20～28
	緯	20～28
硬化点	238°C～240°C	

※耐熱ポリエステルフェルトは難燃・不燃ではございませんので注意して下さい。

記載内容は、品質改善のため事前の予告なしに変更する場合がございます。

 明和株式会社