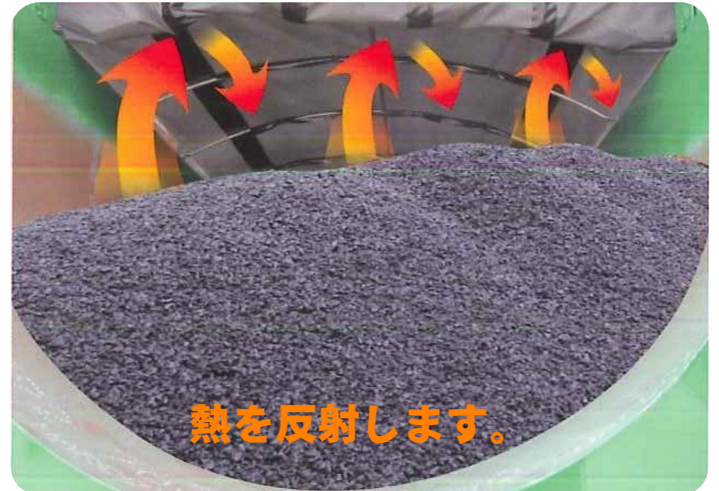


# アスファルト合材耐熱保温シート

## シリコン塗布耐熱シートタイプ



### <特徴とメリット>

#### 優れた保温性:

アスファルトとシート間の空気温度  
(出荷から75分後、ターポリンシートより20℃アップ)  
アスファルト合材の温度  
(出荷から75分後、ターポリンシートより10℃アップ)  
熱抵抗値  $R = 0.02272 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$   
熱伝導率  $\lambda = 0.0176 \text{ W/m} \cdot \text{k}$

#### 優れた耐熱性:

耐熱温度 200℃ 耐寒温度 -60℃

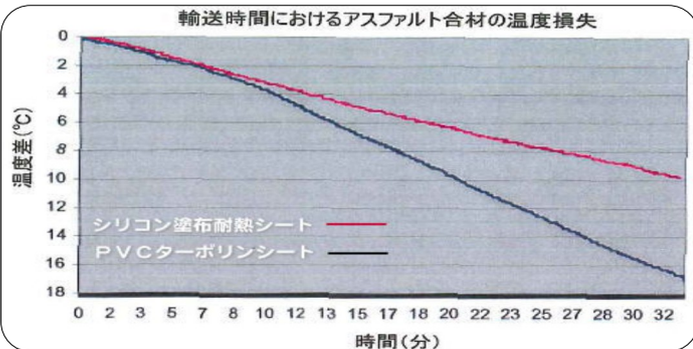
#### 使いやすさ:

高温のアスファルト合材に繰り返し使っても  
生地自体が硬くならず、柔らかさを保つシートです。  
冬の寒さでも柔らかく使いやすい製品です。(-60℃)

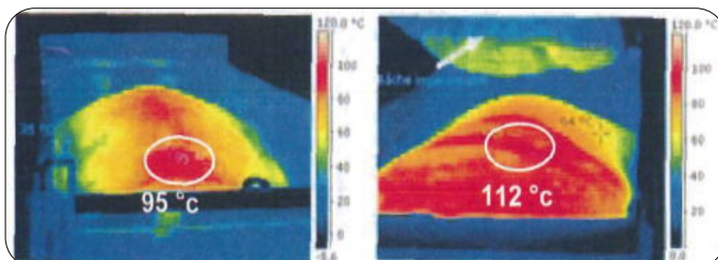
#### 防汚性:

シリコンでコーティングしてあるため、アスファルト合材がシートに付着しにくく、汚れたりしません。

注: 製品は縫製加工していますので、雨天の場合は、ブルーシート等を上から被せてお使い下さい。



左はPVCシート、右はシリコン塗布合材シートの場合の温度



お問い合わせ先:

加工・販売元:

〒538-0042

大阪市鶴見区今津中3-7-34

菊地シート工業株式会社