

運搬時のアスファルト合材を保温する アスファルト合材耐熱保温シート

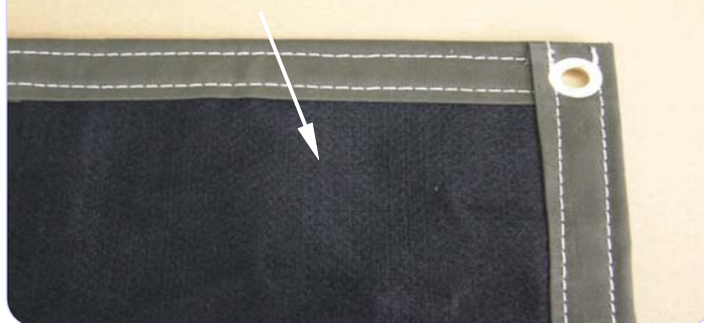
幌用帆布と耐炎不織布（フェルト）を縫製複合した合材用保温シートです。



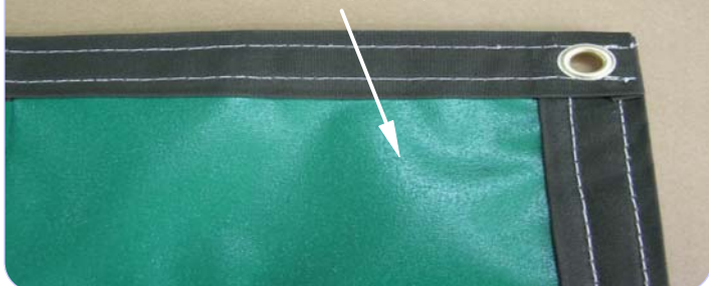
耐熱 + 断熱（保温）

高性能耐炎性不織布の耐熱温度
連続250℃、瞬間1000℃。

アスファルト接触面は耐炎性不織布



外側はトラックシート（幌用合織帆布）



特 徴：

- ①この耐熱保温シートは高温（180℃）の合材に被せても、燃えたり、穴が開いたり、溶けたりしません。
- ②耐炎繊維の不織布自体の耐熱温度は連続250℃です。また断熱性能もあるので、アスファルト合材を保温します。
- ③表面は丈夫なトラックシート（合織帆布）を使用。
※耐熱温度 約80℃
- ④外周は熱に強い布で補強しております。
- ⑤縫製糸は耐熱糸を使用しているので丈夫です。

規 格：

幌用合織帆布 色 グリーン

耐炎不織布 色 黒

- ①1.9m x 3.7m ②2.4m x 3.7m ③2.7m x 6.0m
- ④2.7m x 7.0m その他の特注サイズも承ります。

お問い合わせ先：

加工・販売元：

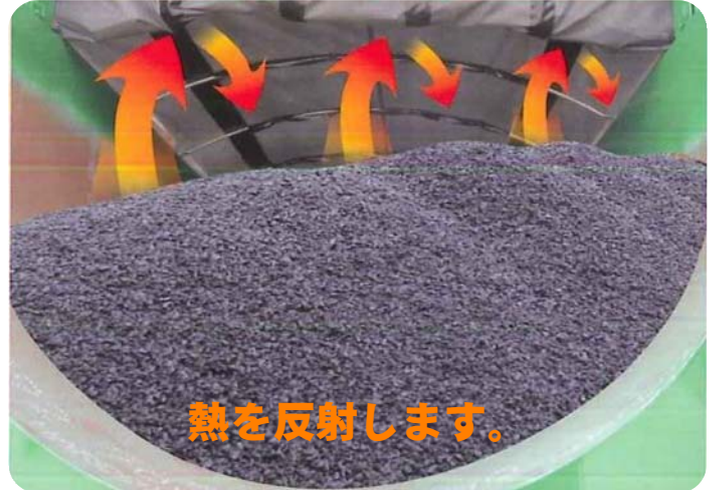
〒538-0042

大阪市鶴見区今津中3-7-34

菊地シート工業株式会社

アスファルト合材耐熱シート

シリコン塗布耐熱シートタイプ



基材 ポリエステル
両面シリコン塗布
重量:370±10 g/m²
原反幅:155cm
厚み:0.4mm
色:ブラック

<特徴とメリット>

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)

優れた耐熱性:

耐熱温度 200℃ 耐寒温度 -60℃

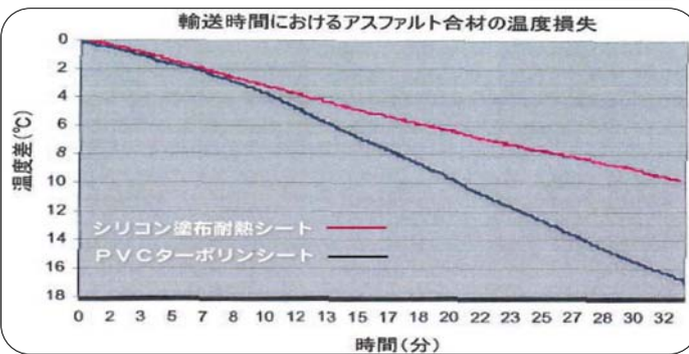
使いやすさ:

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℃)

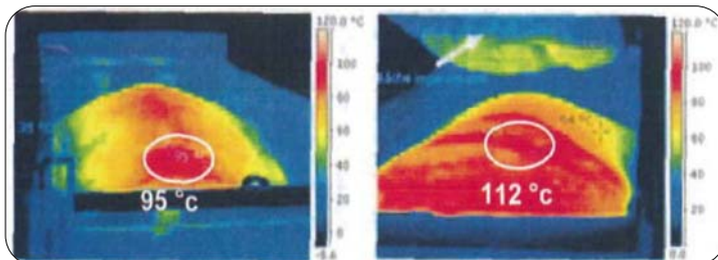
防汚性:

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。

註: 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