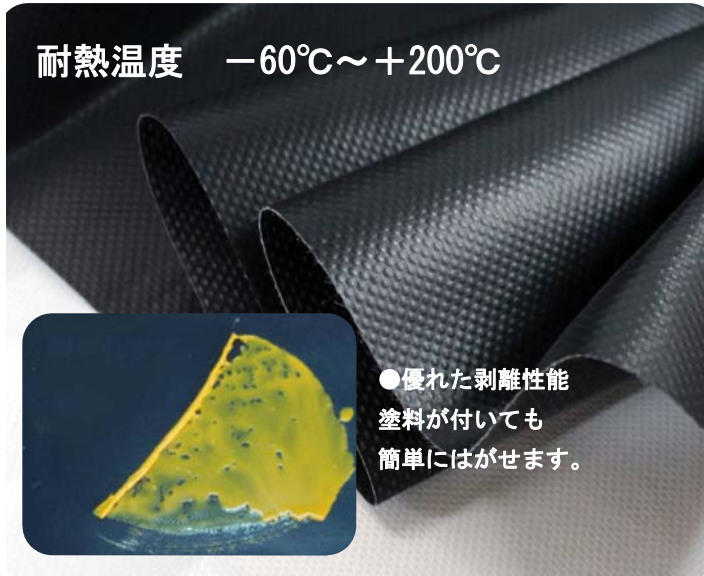


両面シリコン塗布合繊耐熱シート

合繊繊維（ポリエステル）基材に、両面シリコン塗布した耐熱シートです。



耐熱温度 $-60^{\circ}\text{C} \sim +200^{\circ}\text{C}$

●優れた剥離性能
塗料が付いても
簡単にはがせます。

<特徴>

シリコンでコーティングしてあるため、油分がシートに付着して汚れたり、水分、水蒸気を吸収したりしません。

材料：合成繊維にシリコン樹脂をコーティング

<規格>

サイズ：W1550mm x 50M/巻

重量：370(±10) g/m² 厚み 0.4mm

トップコート：有り（両面） 色：ブラック

<性能>

耐熱温度 200℃ 耐寒温度：-60℃。

引き裂き強度：30/25 daN (DIN 53363)

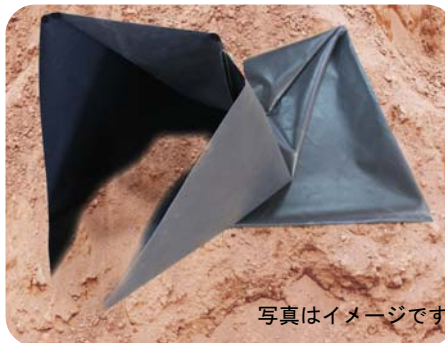
※カット販売可

用途、製作事例

アスファルト合材シート



高温粉体等用耐熱袋



用途：

- ①アスファルト合材耐熱シート
- ②高温物（顆粒・粉体）装入耐熱袋
- ③仮設道路舗装用 耐熱シート
- ④耐熱断熱カバー
- ⑤温環境用 耐寒カバー・シート

仮設道路 耐熱土木シート



複合耐熱断熱カバー



低温環境用 耐寒カバー・シート



<両面シリコン塗布合繊耐熱シートの物性表>

下記は測定値であり、保証値ではありません。

項目	幅	厚み	重量	引張り強度	引裂き強度	水密度	耐熱性
値	1550mm	0.4mm	370g/m ²	タテ 210daN/5cm ヨコ 170daN/5cm	タテ $\geq 30\text{daN}$ ヨコ $\geq 25\text{daN}$	$\geq 0.18\text{BAR}$	1時間 200℃
基準		NF EN ISO2286-3			DIN 53 363	NF EN 20811	NF EN 12280-1

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