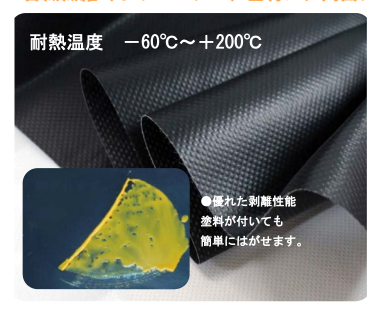
## 防水 屋外可 RoHS

# 両面シリコーン塗布合繊耐熱シー

# 合繊繊維(ポリエステル)基材に、両面シリコーン塗布した耐熱シートです。



### <特 徴>

シリコー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:合成繊維にシリコーン樹脂をコーティング

<規格>

サイズ: W1550mm x 50M/巻

重量:370(±10) g/m 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



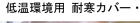
仮設道路 耐熱土木シート



複合耐熱熱断熱カバー



- 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





**<両面シリコー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/m²	タテ 210daN/5cm ヨコ 170daN/5cm	タテ >=30daN ヨコ >=25daN	>=0. 18BAR	1時間 200℃
	基準		NF EN IS02286-3			DIN 53 363	NF EN 20811	NF EN 12280-1

#### お問合わせ先:

#### 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