

新製品

MORIUCHI T.B(遮熱)COAT CLOTH

基材の織物にシリコン樹脂をコーティングした商品です。



↑画像は高遮熱タイプ

<特徴>

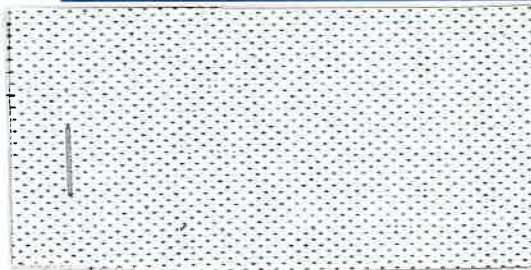
・基材の表裏両面にシリコン樹脂をコーティングしていた製品に、新たな性能として遮熱性を付加した新製品です。

JIS規格：JIS L 1951遮熱性試験35%以上

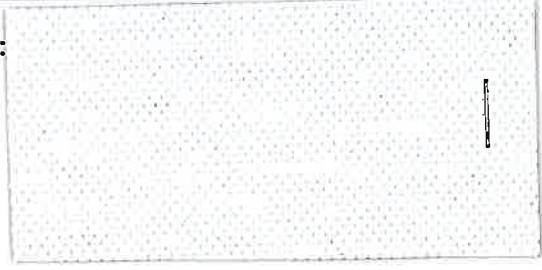
・本来シリコン樹脂が有する性能は維持されています。（耐候性・耐熱性・耐寒性・電気絶縁性・難燃性等）

・写真は、PP生地を選定しておりますが、その他様々な生地への塗工が可能です。

商品サンプル



① 基材： PP 繊維 通常タイプ
② 基材： PP 繊維 高遮熱タイプ



参考 実測値	シリコン塗 工	有効幅 (cm)	標準巻長 (m)	厚さ (mm)	目付 (g/m ²)	破断強度 (N/cm) タテxヨコ	破断伸度 (%) タテxヨコ	引裂強度 (N) タテxヨコ	酸素指数 (LOI)
①PP繊維	通常	100	50	0.66	303.2	837x232	12x17	44x23	21.9
②PP繊維	高遮熱	100	50	0.68	260.1	847x236	13x18	48x24	21.5

<外部試験評価>

一般財団法人カケンテストセンター

	試験結果			試験方法
	①生地のみ	②通常タイプ	③高遮熱タイプ	
遮熱率 (%)	21	49	55	JIS L 1951
区分記号	S15	S45	S55	

※1.選定される生地によって効果にばらつきが起こる可能性があります。

※2.一般的な基準として遮熱性35%以上で、遮熱性を有する。

ご希望に応じて、黒/赤/青/黄/緑などのカラーコーティングにも対応致します。
他基材との組み合わせや、縫製品などもお気軽にご相談下さい。

お問い合わせ先

森内織物株式会社

〒578-0924 大阪府東大阪市吉田4丁目3番39号

TEL: 072-961-3901 (代表) FAX: 072-964-7727

E-mail: moriuchi@moriuchi-jp.com

HP: <http://moriuchi-jp.com/index.html#>