



製品名 **耐熱グラフィックフェルト**

用途 ヒートラバーシートとの組み合わせによる、各種昇華転写機で作画する屋内用途の移動可能な作画媒体として最適です。店舗・イベント・ショールーム施設等にて、今までにない鮮やかな商品PR・販売告知などを演出します。

特徴

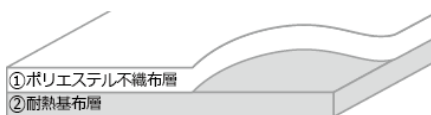
- ・昇華転写プリントにより、高精細な表現が可能です。
- ・生地は、ポリエステルを採用、また 耐熱織布を織り込んでいる為、印刷時の熱による繊維溶け等はありません。また、繊維に直接染める為、ごわつかずカーペットの風合を残します。
- ・ヒートラバーシートとの組み合わせにより、優れた耐摩耗性を保持しております。
- ・VOC放散自主基準統一マーク (F☆☆☆☆) 使用認可を取得しております。 *1
等級F☆☆☆☆認定番号：J09-44085
- ・ヒートラバーシートとの組み合わせにより、防災認定の取得が可能になります。

品番・規格 S P F - 2 B W 192cm×25m

製品特徴

材質	ポリエステル100%
厚み (代表値)	2.7mm
重さ (代表値)	474g/m ²
引張強さ	縦方向450以上、横方向600以上 (カットスリップ法、速度300mm/min)
伸び率	縦方向250以下、横方向200以下 (カットスリップ法、速度300mm/min)

構成



推奨項目

転写温度 (目安)	200℃ ~ 220℃ *2
転写速度 (目安)	0.3m/分 ~ 1.0m/分 *2

注意事項

- ・変色・変質の原因となる為、水や溶剤に濡らしたり、直射日光に極力当たらないよう保管して下さい。カーテン等の遮光配慮をお願い致します。
- ・当商品はヒートラバーシート貼り合わせ材料として開発されております。前記以外の用途にてご使用の場合は、必ず事前にご確認の上ご使用下さい。
- ・伸縮率 (約2%未満) も変動がありますので、事前にご確認の上ご使用下さい。
- *1 原反材料での認定となります。印刷後は後加工となる事から別途証明する必要があります。
- *2 プリント加工機により変動します。予め実際に印刷を行い、発色等ご確認の上、調整しご使用下さい。

■ Processing Description — 加工説明 —

1

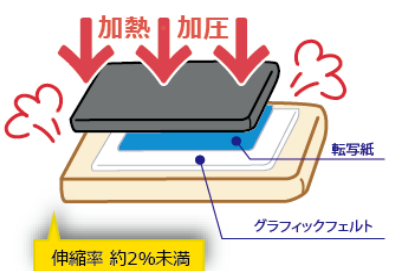


出力

鏡像（左右反転した後）で染料をインクジェットプリンターで転写紙に出力します。

2

項目	設定目安
温度	200～220℃
時間	0.3～1.0m/分
プレス圧	事前テスト



熱転写（昇華転写）

①の転写紙の染料を熱と圧力をかけてグラフィックフェルトに転写させます。
 ※ 上記設定はあくまで目安です。設備により異なりますので事前にテストしてください
 また、伸縮率も変動がありますので、事前にご確認の上ご使用ください

3



ラバー貼り合わせ

ヒートラバーシートと貼り合わせます。（別紙参照）

4



仕上げ

仕上げサイズにカットします。

5



完成

製品を丸める際は、プリント面を内側・外側、どちらに丸めて頂いても構いません。



<http://www.seed-sp.co.jp>

ご不明な点などございましたら
お気軽にお問い合わせください

株式会社シード

〒101-0054
 東京都千代田区神田錦町1丁目4-8
 Tel : 03-6807-2681
 Fax : 03-6807-2682
 mail : info@seed-sp.co.jp

Memo

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....