

SEED Material Information

製品名	グラフィックカーペット		
用途	各種昇華転写機で作画する屋内用途のカーペット媒体として最適です。 イベント・ショールーム・展示会施設等にて、今までにない鮮やかな空間を演出します。		
特徴	<ul style="list-style-type: none"> ・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。 ・裏面は、難燃樹脂加工を施してあります。 ・優れた耐摩耗性を保持しております。 ・当商品は特許により守られた商品です。特許5273498号 ・防炎認定、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 防炎性能試験番号：E1170236 / 等級F☆☆☆☆認定番号：J10-45086 		
品番・規格	S P F - B S	94cm×25m	
	S P F - B W	188cm×25m	
製品特徴	材質	ポリエステル100%	
	厚み（代表値）	3.2mm	
	重さ（代表値）	724g/㎡	
	引張強さ（N/5cm巾）	縦方向450以上、横方向600以上（カットストリップ法 JIS L 1096）	
	伸び率（%）	縦方向50以下、横方向50以下（カットストリップ法 JIS L 1096）	
	引裂強さ（N）	縦方向150以上、横方向70以上（シングルタング法、JIS L 1096）	
加工要項	転写温度（目安）	200℃～220℃ *2	
	転写速度（目安）	0.3m/分～1.0m/分 *2	
	プレス圧（目安）	設備によりことなりますので事前にテストを行い調整して下さい。 (圧が強い場合、生地の潰れ具合が多くなります。)	
推奨条件	耐ピリング性	4級	H22 1kg×100回（試験社法）
加工後データ	耐光性	4級	BP63℃×100h（JIS L 0842）
	耐摩耗性（摩耗減量）	81g	H38 1kg×1000回（JIS L 1023）
	染色堅牢度（乾/湿/汗）	4-5級	学振型（JIS L 0849）
	防炎性（残炎/炭化長）	合格	45'エアミックバーナー法（JIS L 1091）
	伸縮率	約2%未満	—

SEED Material Information

- 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、直射日光に極力当て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。
 - ・ 当商品は屋内用床材として開発されておりますので、屋外でのご使用や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。
 - ・ 推奨条件加工後データは、実測値であり、保証値ではございません。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、消防法（第8条3）に定められた防災性能基準の条件を満たしている事を、別途証明する必要があります。
- a) 防災防火対策物（高層建築物、地下街、劇場、病院など）に使用する場合、加工業者様にて加工後の防災性能試験を行い、防災性能試験番号を得る必要があります。
- *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。



株式会社シード

東京都千代田区神田錦町1丁目4番8号・TEL 03-6807-2681 / FAX 03-6807-2682

<http://www.seed-sp.co.jp> ・ E-mail: info@seed-sp.co.jp