技术资料



Ouintack® Backlit Translucent Film

5600 系列至尊级彩色透光膜

发行日期: 2017/04/13

产品介绍

Quintack[®] 5600 系列质优级灯箱贴膜,采用户外耐候性优异的聚氯乙烯基材彩色透光面膜,结合创新的纳米颗粒散射技术,提供优异的匀光效果,能显著减缓或消除 LED 光源易于产生的"热点"问题,有效降低灯箱厚度并节约能耗。

产品结构

面膜: 60 μm 缎面高分子压延级透光 PVC 薄膜

背胶:可定位型丙烯酸酯压敏胶,内含纳米散射颗粒

底纸: 半透明磨砂聚酯离型膜

特色

- 在白天及夜间(背打光)色彩一致性极佳,且颜色持久、不易褪色
- 极佳的尺寸稳定性
- 在大多数基材上都具有优异的粘性,适用于灯布、有机玻璃(PMMA),聚碳酸酯(PC)及金属表面等
- 纳米颗粒提供极佳的匀光效果,显著减轻 LED"热点"及"斑马纹"
- 极佳的抗塑化剂性能,从灯布表面排废的过程中,不易产生残胶
- 在有机玻璃 (PMMA)及聚碳酸酯 (PC)板材表面不易产生气泡

推荐用途

- 可用于硬质或柔性的基材表面
- 适合制作橱窗装饰及贴花
- 适用于内打光灯箱制作,采用荧光灯管及 LED 光源均可

特性	测试方法	标称值
面材厚度	ISO 534	$60\pm5 \mu\mathrm{m}$
面材带胶厚度	ISO 534	$85\pm5 \mu m$
抗张强度	ASTM D882	>1.2KN/m
断裂伸长率	ASTM D882	>150%
粘结强度	FINAT FTM-1, 20 分钟,不锈钢	650 N/m
	24 小时,不锈钢	800 N/m
	24 小时,PMMA	800 N/m
	24 小时, 玻璃	600 N/m
光泽度	ISO 2813, 60°	$25 \pm 5 \%$
尺寸稳定性	DIN 30646	≤ 0.3mm
耐久性	中国及 Zone II 区域,垂直安置	
	白色/黑色	7 年
	彩色/透明	5 年
	荧光色/金属色	3年
	吸塑耐候性	N-2 年

使用建议

最低施工温度: +10℃ 最佳施工温度: +25℃ 极端耐温: -40~180℃

贴膜方法: 推荐采用湿法贴膜(施工液: 2mL 中性洗手液加入 1 升自来水中配置)

对于施工经验丰富的技师, 可采用干法贴膜

库存期

在温度 23℃、相对湿度(RH) 50±10%的情况下,库存期达 24 个月。

尺寸规格

1230mm * 50m, 亦可根据客户要求定制

如有任何产品应用上的问题,请咨询我们的专业技术及销售代表。

注意事项

有关材料的物理和化学特性的资料是基于我们认为可信的测试结果。在此列出的典型数值作为材料选择时的参考,但并不构成一种担保。 本公司有可能对相关技术数据作出修改而无需事先通知。 Copyright@ Quantum Advanced Materials