

PSK-3454 白色贴面

(聚丙烯 / 玻璃纤维 / 牛皮纸)

表面覆材结构	内容说明	数值 (英制)	数值 (公制)
白色面料	聚丙烯	0.0012"	30 micron
胶黏剂	水性胶	--	--
加强网线	三向玻璃纤维网	5.0/inch (纵向) 4.0/inch (斜向)	20/100 mm (纵向) 16/100 mm (斜向)
牛皮纸	纯木浆	25 lbs/3000 ft ²	40 g/m ²

物理特性	测试方式	数值 (英制)	数值 (公制)
重量	天平	18 lbs/1000 ft ²	88 g/m ²
抗破强度	ASTM D774	55 psi	≥3.9 kg/cm ²
抗拉强度	ASTM C1136	39 lbs/inch (纵向) 26 lbs/inch (斜向)	≥6.8 kN/m (纵向) ≥4.5 kN/m (斜向)
厚度	测微器	0.0071"	180 micron

测试标准	测试条件	测试项目	测试判定等级
GBT 16422.2-1999	辐照度: 0.3W/m ² 黑板温度: 55 +/- 2°C 相对湿度: 70 +/- 5 % 老化时间: 1200 小时	变色程度及变色等级	0
		粉化程度和等级	0
		开裂数量等级	0
		开裂大小等级	So

➤以上物理特性数据系根据统计方式获取之平均值，重量/厚度 +/- 10%

➤PSK进行设计，不建议户外应用程序或暴露于紫外线辐射环境。

备注：

1. 产品在存放时应保持原有包装，储存于室内常温条件下，远离热源，避免潮湿，避免阳光直射及雨淋。
2. 产品卷宜存放在托盘上，避免直接存放地面或潮湿的地方。