

## PSKF-3654ZR

(聚丙烯 / 玻璃纤维 / 牛皮纸 / 铝箔)

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 inch	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	37 lbs/3000 ft <sup>2</sup>	60 g/m <sup>2</sup>
胶粘剂	热塑性塑料	--	--
表面材	铝箔	0.000256"	6.5 micron

物理特性	测试方式	数值 (英制)	数值 (公制)
重量	天平	29 lbs/1000 ft <sup>2</sup>	145 g/m <sup>2</sup>
水汽渗透 (WVTR)	ASTM E96程序A	0.02 Perm	1.15 ng/N.s
抗破强度	ASTM D774	57 psi	4.0 kg/cm <sup>2</sup>
抗拉强度	ASTM C1136	51 lbs/inch (纵向) 34 lbs/inch (横向)	9.0 kN/m (纵向) 6.0 kN/m (横向)
厚度	测微器	0.0091 inch	230 micron
辐射率	ASTM E-408	0.03	0.03

测试项目	测试方法	测试结果	等级
氙弧灯光老化	GB/T 16422.2	1200h	0 & S0

- 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%
- PSKF不适为室外用途和有紫外线照射的环境设计的产品, 故不推荐将此产品应用于室外或有紫外线照射的环境中

### 备注:

1. 用户使用水性胶贴合时, 请确保贴合后包装前胶水完全干固。
2. 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。
3. 产品卷宜存放在托盘上, 避免直接存放地面或潮湿的地方。
4. 本产品不适用于长期的高湿度环境, 建议用户在使用前自行测试判断, 以确保产品是否符合其特定的用途和环境条件。