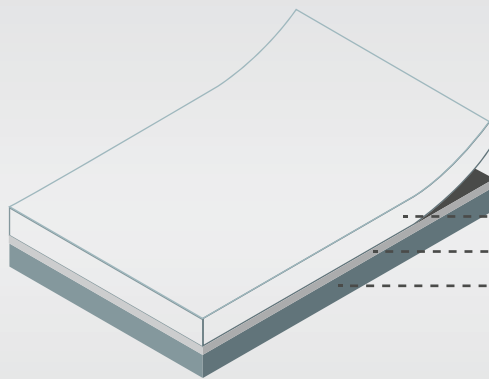


SPD-7751

OLED制程PU保护膜TPF



PET 双面抗静电离型膜

PU系抗静电胶粘剂

PET 抗静电PET

OLED薄膜封装制程及出货保护

SPD-7751是在1000级净化环境下生产，以抗静电PET为基材的PU胶系保护膜，用于OLED薄膜封装制程及出货保护，具有自动消气泡功能。

胶带厚度

0.150±0.006mm

测试项目		性能	测试方法
粘着力 SUS304镜面 (g/25mm)	与SUS贴合	1.2-1.5g	GB/T2792-1998 25mm宽胶带贴附于镜面钢板(HC-PET),20分钟后进行 $\angle 180^\circ$ 剥离,环境 23°C、60%RH
	与HC-PET贴合	1.2-1.5g	
阻抗值 (Ω)	胶面/膜面	10^{8-10}	ASTM D257
	离型膜/硅面/膜面	10^{4-9}	ASTM D257
撕膜电压		<500V	在标准温湿度环境下,快速撕膜过程中产生的最大静电电压;撕膜后测试胶面及TP表面残留电压
润湿性 (S)		<3.0	100mm×100mm样品,贴与ITO玻璃测试,秒表计时
雾度%		≤2.5	JIS K7136
透光率 %		≥90	
留泡实验 (ITO GLASS)		无污染	贴附ITO FILM: 60°C×90%RH×72Hr

产品特性

耐高温高湿性

耐高温性

润湿性

存储期限

从客户收到之日起 6 个月

储存温度

避免在阳光直射,在温度20-30°C,湿度40-65%RH的环境下放置

本数据表所包含的规格和关键特性可能会由于不断的创新和产品改进而与我们的实际产品略有偏差。Cybrid保留随时对本所述信息做出必要调整的权利,无需另行通知。