

技术参数

2908

日期：3/2023
上海禧合应用材料



应用介绍

特点

一款单组份紫外光固化不干胶，固化速度相对较慢，UV 固化后表面仍具有轻微粘性，适用于微电子领域的不干胶用途。也可替代不干胶带。

固化前特性

特征	数值	测试方法
化学名称	丙烯酸树脂	
颜色	淡黄色	
粘度(cps)	4764	20rpm@25°C, ASTM D-1084
固化条件	1500mJ/cm ²	
TI	1.17	
有效期@ 25°C,月	6	

固化后特性

特征	数值	测试方法
外观	无色	
落球测试强度（15号）	70mm	

储存和使用方法

产品在常温环境中储存。避免阳光以及可见光，建议在避光，通风，阴凉干燥处密封保存，打开包装时应尽量缩短曝光时间，使用胶水时应避免眼睛和皮肤接触，对于接触部位应及时使用肥皂和清水清洗。其他使用注意事项请参考 SDS 文件。

注：

本技术参数表所包含的参数是本产品最真实可靠的参数。对于其它机构测得的数据我们无法承担责任。客户最终决定本产品是否适用其工艺，对于生产过程中因使用不当产生的问题无法承担责任。我们建议客户正式使用前请做好各种测试工作。

