

D-SMUC2041

双面UV减粘膜

产品物性 (非用作标准规格目的)

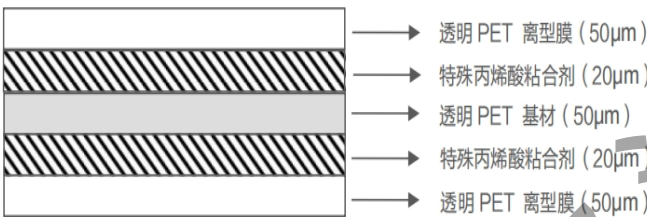
简介

D-SMUC2041双面UV减粘膜是一款90 μ m厚、亚克力胶系、透明UV减粘保护膜。

产品特点

- 非光照条件下有较好的粘接力，但在一定UV光照条件下粘性会显著降低。
- 使用过程中不残胶、无污染。

产品结构



产品应用

- 特殊模块加工过程保护。
- 适用于玻璃、板材切割、FPC制程加工等保护用途。

出货规格

出货规格		
使用层厚度(μ m)	宽度(mm)	长度(m)
90	980	100

注：可接受其它尺寸规格(宽度、额外长度)，请联系银久洲。

项目	单位	数值	参考标准	
使用厚度	μ m	90 \pm 5	GB/T7125-2014	
物性	对钢板粘着力-光照前(180°剥离, 放置20min)	gf/25mm	\geq 2500	GB/T2792-2014
	对钢板粘着力-光照后(180°剥离, 放置20min)	gf/25mm	\leq 30	GB/T2792-2014
	UV照射能量	mj/cm2	200-400	-
颜色	胶带	-	透明(目测)	-
	离型材料	-	透明(目测)	-
保质期	原始包装, 通常自皇冠发货日起6个月以内, 具体产品请联系银久洲。在0-40°C, \leq 80%的湿度的环境下, 避光保存及运输。			

使用说明

- 粘结强度取决于粘接物体表面的胶量, 作业时稳固的压力能够提高粘合剂的接触性能及粘结强度。
- 为了获得最佳粘力, 粘接表面必须要干净, 干燥及均匀平整。典型清洁溶剂为酒精或乙酸乙酯。处理溶剂时使用适当的措施。
- 理想应用温度范围为21°C-38°C (70° F-100° F) 初始的使用胶粘带粘贴表面时, 不建议在10°C (50° F) 以下进行。
- 运输及使用过程中注意避免光照导致产品失效。

联络方式

公司: 江苏银久洲工业发展有限公司
地址: 江苏省昆山市创业路 1588号象屿珑庭两岸中心7F

电话: 0512 - 57377066

网址: www.icmrop.com