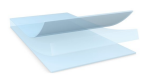


tesa® 69908

产品信息



200μm曲面屏设计紫外光固化光透明胶带

产品描述

tesa[®]69908是一种高度透明的光学胶带,在受控的洁净室条件下生产,专为具有曲面设计的刚性或柔性基板的光学透明贴合而设计。可在UVA和UVV (<410nm)波长下固化的后UV固化胶带。

特点

- 透光率高,低雾度
- 优异的温度、湿度和紫外线阻隔性能
- 低紫外线固化剂量
- 出色的抗起泡性

应用

- 曲面设计的光学透明胶带贴合
- 塑料表面光学透明胶带贴合

技术参数(平均值)

这里的数据仅应被视为参考值和典型值,不应被视为技术规范.

产品结构

•	基材	无	•	离型纸厚度(轻离型)	50 μm
•	胶粘剂类型	丙烯酸	•	离型纸厚度(重离型)	75 μm
•	离型纸类型	PET(聚酯)薄膜	•	离型纸颜色	透明
•	颜色	透明	•	胶带厚度	200 μm

属性/性能值

• 初粘力	差	•	透光率(380-780nm)>	99 %
・ 抗老化(UV)	非常好	•	防潮	非常好
• 折射率	1.48	•	雾度 <	0.3 %

粘接至

•	玻璃表面粘接强度(初始)	14.4 N/cm	・ PC表面粘接强度(初始)	14.6 N/cm
•	玻璃表面附着力(UV固化后)	14.5 N/cm	PC表面粘接强度(UV固化后)	14.9 N/cm

附加信息

UV固化用量建议

・每平方米2000mj以上, UVA用量为365nm



tesa® 69908

产品信息

免责声明

德莎产品定期经受严格的检验,在各种苛刻的条件下不断证明着自己卓然的优秀品质。我们在此提供的技术信息均来自我们基于实践经验获取的全部知识。这些技术参数应被看作平均值,而不可用于规范目的。因此,德莎不能做出任何明确或者隐含的担保——包含但不仅限于任何隐含的商品保证或适用于某特定目标的保证。因此,对于德莎产品是否适于某特定用途及适用于使用者的应用方法,使用者需要为自己的决定负责。如果您有任何疑问,我们专业的技术支持人员将非常乐意为您提供专业的咨询。

