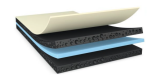


tesa® 75725

产品信息



250μm 双面黑色丙烯酸泡棉胶带

产品描述

tesa® 75725是一款双面黑色的PET胶带,采用抗震及抗反弹的特别泡棉胶系。

特点

- · 厚度: 250µm
- 极高的抗冲击性能
- 在不同温度下都具有出色的抗冲击性能
- 极高的粘接强度
- 出色的抗反弹性能,避免起翘
- 出色的可重工和模切性能
- 防水

应用

- 高要求动态抗震性能的触摸屏、视窗和背板粘接应用
- 显示屏粘接应用
- 极窄模切设计粘接
- 防水设计粘接

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	PETP	•	颜色	黑色
•	胶粘剂类型	改性丙烯酸	•	离型纸厚度	50 μm
•	离型纸类型	PET(聚酯)	•	离型纸重量	$72 g/m^2$
•	总厚度	250 μm	•	离型纸颜色	透明

产品系列

• 可选厚度	100μm, 150μm,
	200μm, 250μm,
	300um, 350um

属性/性能值

• 断裂延展率	100 %	・抗老化(UV)	非常好
・23°C静态抗剪切力	good	• 短期耐高温性	130 °C
・ 40°C静态抗剪切力	good	• 长期耐高温性	80 °C



tesa® 75725

产品信息

粘接至

• 玻璃表面粘接强度(初始) 12.5 N/cm 7.5 N/cm • PE表面粘接强度(初始) • 玻璃表面粘接强度(3天后) 13 N/cm • PE表面粘接强度(3天后) 8.5 N/cm · PC表面粘接强度(初始) 12 N/cm • 钢表面粘接强度(初始) 14 N/cm ・ PC表面粘接强度(3天后) 13.5 N/cm · 钢表面粘接强度(3天后) 15 N/cm

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。

