

tesa® 61350

产品信息



50µm双面黑色高性能薄膜胶带

产品描述

tesa® 61350是一款双面自粘胶带,由黑色PET基材和改性丙烯酸胶系组成。

特点

- 厚度:50 µm
- 高粘接强度
- 卓越的抗推出性
- 快速粘接性能
- 优异的耐候性

应用

- 高要求的粘接应用
- 元器件粘接

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

基材胶粘剂类型离型纸类型总厚度	PET(聚酯)薄膜 改性丙烯酸 玻璃纤维纸 50 μm	颜色离型纸厚度离型纸重量离型纸颜色	黑色 71 μm 80 g/m² 白色附德莎商标
로 싸 /싸 쏴 /古			

属性/性能值

•	断裂延展率	70 %	•	抗老化(UV)	非常好
•	抗张强度	20 N/cm	•	短期耐高温性	200 °C
•	40°C静态抗剪切力	好	•	长期耐高温性	100 °C
•	初粘力	普通	•	防潮	非常好

粘接至

•	ABS表面粘接强度(初始)	7.8 N/cm	•	PMMA表面粘接强度(初始)	11.1 N/cm
•	ABS表面粘接强度(14天后)	8.5 N/cm	•	PMMA表面粘接强度(14天后)	12 N/cm
•	玻璃表面粘接强度(初始)	12 N/cm	•	钢表面粘接强度(初始)	9.6 N/cm
•	玻璃表面粘接强度(14天后)	12.2 N/cm	•	钢表面粘接强度(14天后)	12.7 N/cm



tesa® 61350

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。

