

tesa® 60975

产品信息

100µm无纺布双面胶带

产品描述

tesa® 60975是一款以无纺布为基材,改性丙烯酸胶系的半透明双面胶带。

特点

- 在极性表面上出色的粘接力
- 出色的

应用

- 薄膜开关粘接
- 泡棉粘接
- 织布粘贴

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	无纺布	•	总厚度	100 µm
•	胶粘剂类型	改性丙烯酸	•	颜色	半透明
•	离型纸类型	PE涂层纸	•	离型纸厚度	120 µm

属性/性能值

•	23°C静态抗剪切力	好	•	短期耐高温性	150 °C
•	初粘力	好	•	耐化学品	好
•	抗增塑剂	普通	•	长期耐高温性	80 °C
•	抗老化(UV)	非常好	•	防潮	好

粘接至

•	ABS表面粘接强度(初始)	6.9 N/cm	•	PC表面粘接强度(14天后)	11.3 N/cm
•	ABS表面粘接强度(14天后)	11.1 N/cm	•	PE表面粘接强度(初始)	2.4 N/cm
•	玻璃表面粘接强度(初始)	7.2 N/cm	•	PE表面粘接强度(14天后)	4.8 N/cm
•	玻璃表面粘接强度(14天后)	8.1 N/cm	•	钢表面粘接强度(初始)	7 N/cm
•	PC表面粘接强度(初始)	7.8 N/cm	•	钢表面粘接强度(14天后)	8.5 N/cm

附加信息

可选离型纸:

如需查询有关产品的最新信息,请访问 http://l.tesa.com/?ip=60975



tesa® 60975

产品信息

附加信息

PV43 白色PE涂层纸 /蓝色tesa商标

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。

