

tesa[®] 88651

产品信息

50µm 双面PET阻燃胶带

产品描述

tesa[®] 88651 双面PET胶带由阻燃丙烯酸粘合剂组成。其独特的阻燃性能使其符合UL 94 VTM-0标准。

特点

与多种材料具有良好的粘合性能

高长期抗老化性和可靠性

符合UL 94 VTM-0 阻燃等级

良好的模切表现

无卤素

RoHs、REACH 认证

应用

蓄电池在能源管理市场的多种安装应用

电气设备

交通工具（如火车）

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	PET（聚酯）	• 总厚度	50 µm
• 胶粘剂类型	阻燃丙烯酸	• 颜色	半透明
• 离型纸类型	PE涂层纸	• 离型纸颜色	白/蓝色商标

属性/性能值

• 23°C静态抗剪切力	好	• 初粘力	好
--------------	---	-------	---

tesa[®] 88651

产品信息

粘接至

- | | | | |
|------------------|----------|-----------------|----------|
| • ABS表面粘接强度（初始） | 4.3 N/cm | • PP表面粘接强度（3天后） | 4.3 N/cm |
| • ABS表面粘接强度（3天后） | 4.8 N/cm | • 钢表面粘接强度（初始） | 4.6 N/cm |
| • PP表面粘接强度（初始） | 3 N/cm | • 钢表面粘接强度（14天后） | 7.4 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。



如需查询有关产品的最新信息，请访问 <http://l.tesa.com/?ip=88651>