

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

储能行业

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

• 基标	đ	PET(聚酯)	• 总厚度	50 μm
• 胶粘	占剂类型	阻燃丙烯酸	颜色	半透明
• 离型	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)
ABS表面粘接强度(3天后)
ABS表面粘接强度(3天后)
PP表面粘接强度(初始)
M/cm
PP表面粘接强度(初始)
A.3 N/cm
・ 钢表面粘接强度(初始)
A.3 N/cm
・ 钢表面粘接强度(初始)
A.4 N/cm
・ 钢表面粘接强度(14天后)
A.5 N/cm
・ 钢表面粘接强度(14天后)

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。

