

tesa® 88623

产品信息



产品描述

tesa® 88623 适用于多种室内外轻量型粘接

特点

- · 在多种表面可实现高性能粘接
- ·高内聚力的PE泡棉基材
- 易于模切加工

应用

- 挂钩粘接
- 家居配件粘接
- 饰条与面板粘接
- 电梯制造
- 室内装饰等

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	PE(聚乙烯)泡棉	• 总厚度	1000 μm
• 胶粘剂类型	改性丙烯酸	• 颜色	白色
• 离型纸类型	PE涂层纸,聚乙烯涂层		
	纸		

产品系列

•	可选离型材料	PE涂层纸	• 可选颜色	白色
•	可选类型	LOG ROLL		

UNTRIMMED

属性/性能值

• [断裂延展率	290 %	初粘力	好
• =	抗张强度	17 N/cm	・ 抗老化(UV)	非常好
• 2	23°C静态抗剪切力	好	• 短期耐高温性	80 °C
• 4	40°C静态抗剪切力	好	• 长期耐高温性	80 °C
•	70°C静态抗剪切力	好		





tesa® 88623

产品信息

粘接至

•	ABS表面粘接强度(初始)	16 N/cm	•	PC表面粘接强度(3天后)	23 N/cm
•	ABS表面粘接强度(3天后)	22 N/cm	•	PP表面粘接强度(初始)	2 N/cm
•	铝表面粘接强度(初始)	15 N/cm	•	PP表面粘接强度(3天后)	2 N/cm
•	铝表面粘接强度(3天后)	22 N/cm	•	PVC表面粘接强度(初始)	13 N/cm
•	玻璃表面粘接强度(初始)	19 N/cm	•	PVC表面粘接强度(14天后)	25 N/cm
•	玻璃表面粘接强度(3天后)	26 N/cm	•	钢表面粘接强度(初始)	22 N/cm
	PC表面粘接强度(初始)	23 N/cm	•	钢表面粘接强度(3天后)	22 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。

