

tesa® 75615

产品信息



tesa® 75615 是一款双面黑色胶带,采用具有高抗震性的黑色丙烯酸泡棉材料制作。

产品描述

tesa® 75615 是一款双面黑色胶带,采用具有高抗震性的黑色丙烯酸泡棉材料制作。

特点

- · 厚度: 150 μm
- 良好的抗冲击性能
- 出色的抗冷热冲击性能
- 在广泛的温度范围内具备卓越的粘接强度
- 良好的抗反弹性能,有效防止起翘
- 防水性佳
- 遮光

应用

- · 对抗冲击性有高要求的复杂粘接场景
- 元器件固定
- 超窄模切件的粘接
- 防水粘接

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	无	•	颜色	黑色
•	胶粘剂类型	改性丙烯酸	•	离型纸厚度	75 μm
•	离型纸类型	PET(聚酯)	•	离型纸重量	$105 g/m^2$
•	总厚度	150 μm	•	离型纸颜色	透明

产品系列

•	可选厚度	150,	200,	250,	300,
		350,	400,	450,	500
		11100			

μm

属性/性能值

・ 40°C静态抗剪切力	非常好	• 短期耐高温性	180 °C
・抗老化(UV)	非常好	• 长期耐高温性	90 °C



tesa® 75615

产品信息

粘接至

PC表面粘接强度(初始)
PC表面粘接强度(3天后)
13 N/cm
钢表面粘接强度(初始)
12 N/cm
钢表面粘接强度(3天后)
14 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。

