

tesa® 6311 New Bond

产品信息

1100µm 双面丙烯酸泡棉胶带

产品描述

tesa[®] 6311 是一款灰色双面丙烯酸泡棉胶带,采用三层对称设计,在泡棉基材两面涂有高性能 LSE 胶粘剂。此项设计可减少操作工艺中底涂步骤,可直接与部件板材形成高效、牢固的粘接。此外,tesa[®] 6311的泡棉基材具有良好粘弹性,可吸收及分散应力。

 $tesa^{\circ}$ 63xx系列另有400 μ m、500 μ m、640 μ m、800 μ m 和 1500 μ m 的厚度规格可供选择。

特点

- 在低表面能基材上具有优异的粘接性能
- 无需底涂
- 在不同温度下都具有良好的初粘性

应用

tesa[®] 6311 适用于各种永久性安装应用,为确保粘接效果,我们需要分了解您的需求(包括所涉及的基材),以便提供正确的产品建议。

应用实例包括但不限于:

- 装饰玻璃面板安装
- 塑料面板安装
- 铭牌和零件安装

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	Acrylic foam	・ 总厚度	1100 μm
• 胶粘剂类型	LSE	• 颜色	灰色
。	DE (取フ條)		

粘接至

•	ABS表面粘接强度(初始)	28 N/cm	•	PP表面粘接强度	(3天后)	38 N/cm
•	ABS表面粘接强度(3天后)	30 N/cm	•	钢表面粘接强度	(初始)	30 N/cm
•	PP表面粘接强度(初始)	33 N/cm	•	钢表面粘接强度	(3天后)	33 N/cm



tesa® 6311 New Bond

产品信息

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。

