

tesa® 6720 New Bond

产品信息

200µm 双面丙烯酸泡棉胶带

产品描述

tesa[®] 6720是一款灰色双面丙烯酸泡棉胶带,丙烯酸泡棉同时发挥了基材和胶水的功效,提供强有力的粘接,并对抗切面剪切力。

特点

- 在多种基材上具有良好的粘附性
- 良好的耐温性能与耐老化性能
- · 作为入门级标准产品, 性价比高

应用

示例安装应用包括但不限于:

- 装饰玻璃面板粘接
- 塑料面板粘接
- 铭牌和零件粘接
- 电视机背板粘接

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	Acrylic foam	•	离型纸类型	PE涂层纸
•	基材	丙烯酸泡棉	•	总厚度	200 μm
•	胶粘剂类型	纯丙烯酸	•	颜色	灰色

属性/性能值

•	23°C静态抗剪切力	非常好	•	长期耐高温性	100 °C
•	短期耐高温性	200 °C			

粘接至

	ABS表面粘接强度(初始)	6 N/cm		玻璃表面粘接强度) (3天后)	16 N/cm
	ABS表面粘接强度(3天后)			PC表面粘接强度	~ (-) (-)	
		10 N/cm	•			10 N/cm
•	铝表面粘接强度(初始)	10 N/cm	•	PC表面粘接强度	(3天后)	13 N/cm
•	铝表面粘接强度(3天后)	16 N/cm	•	钢表面粘接强度	(初始)	12 N/cm
•	玻璃表面粘接强度(初始)	12 N/cm	•	钢表面粘接强度	(3天后)	18 N/cm





tesa® 6720 New Bond

产品信息

附加信息

PV01 白纸配蓝色标识,采用双面释放涂层(厚度150微米)

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。

