



tesa® 54321

产品信息



适用于透气孔的高精度永久堵孔模切片

产品描述

tesa® 54321由厚PET绒布和丙烯酸胶粘剂组成，专门为汽车行业的透气孔密封而设计。此产品为模切片形式，产品内圈无胶粘剂涂层以实现透气的效果，外圈涂有高粘接力的胶粘剂，确保永久固定。

特点：

- *高透气性 (DIN EN ISO 9237) : $\geq 2360 \text{ L/m}^2\text{s}$
- *强力胶粘剂确保即使在高应力下也能永久固定
- *厚PET绒布可防止PU发泡材料在注入过程中渗出
- *减少清洁和返工

特点

- High air permeability (DIN EN ISO 9237): $\geq 2360 \text{ L/m}^2\text{s}$
- Strong adhesive ensures permanent bonding even at high stress
- Thick PET-fleece prevents PU-foam from oozing out during infusion process
- Reduces cleaning and rework

应用

PU发泡材料通常用于减少NVH (噪声、振动、声振粗糙度)，并通过局部加固车身结构来提供额外的刚度，以实现碰撞和能量管理。

tesa® 54321透气胶带进行堵孔，可避免PU发泡材料在注入和发泡过程中的溢出，同时确保空气流通，避免空气压力过大。

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	PET绒布	• 总厚度	690 μm
• 胶粘剂类型	改性丙烯酸	• 颜色	白色
• 离型纸类型	玻璃纤维纸		

附加信息

剥离力数值是基于产品涂胶部分的性能表现，最终产品的测试值会有区别。

除了标准产品，我们还提供54321 PV1版本。54321 PV1具有特殊的离型纸，适用于油漆车间。我们的产品解决方案可根据客户要求设计助剥头方案。



tesa® 54321

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。



如需查询有关产品的最新信息，请访问 <http://l.tesa.com/?ip=54321>