



tesa® 4576 PV0

产品信息

透气胶带

产品描述

tesa® 4576是一款高弹性的单面胶带。它以PET/无纺布为基材，使用丙烯酸为胶黏剂。透过胶黏剂和无纺布基材的高透气性使得它成为各种发泡过程中的最理性的屏障解决方案。

特点：

- 透气的基材和胶黏剂
- 低解卷力
- 柔顺，有弹性
- 防潮
- 防水
- 耐老化

应用

- 发泡过程过程中的透气胶带，如冰箱
- 适用于汽车行业的各种应用，如仪表盘的生产

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 | 无纺布 | • 总厚度 | 140 µm |
| • 胶粘剂类型 | 丙烯酸 | • 胶带厚度 | _NULL µm |

属性/性能值

| | | | |
|--------------|---------|----------|-------------|
| • 断裂延展率 | 17 % | • 无溶剂 | 是 |
| • 抗张强度 | 10 N/cm | • 最高操作温度 | 160 °C |
| • 可手撕性 | 好 | • 透气性 | 6 cm³/cm²xs |
| • 抗老化 (UV) | 非常好 | | |

粘接至

| | | | |
|--------------------|----------|-------------------|--------|
| • ABS表面粘接强度 (初始) | 2.2 N/cm | • PS表面粘接强度 (初始) | 2 N/cm |
| • PE表面粘接强度 (初始) | 0.8 N/cm | • 钢表面粘接强度 | 1 N/cm |



tesa® 4576

PV0

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=04576>