



tesa[®] 76020

产品信息



200µm 双面生物基丙烯酸泡棉胶带

产品描述

tesa[®] 76020是一款双面黑色丙烯酸泡棉胶带，由高生物基碳含量的缓冲胶粘剂组成

可持续发展 方面

- 66% 生物基碳含量胶粘剂
- 88% 含有再生成分的PET离型膜



要了解更多信息: <https://www.tesa.com/product-sustainability>

特点

- 厚度: 200µm
- 高抗冲击性能
- 高粘接性能, 适用于低表面能的表面
- 良好的重工性能
- 防水

应用

- 对抗冲击性能有较高要求的安装应用
- 元器件固定
- 防水固定

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	• 生物炭含量(ASTM D6866)	66 %
• 胶粘剂类型	改性丙烯酸	• 总厚度	200 µm
• 生物基(生物碳)	66 %	• 颜色	黑色
• 离型纸类型	PET (聚酯)	• 离型纸厚度	50 µm
• 回收材料	88 %	• 离型纸颜色	透明

产品系列

- 可选厚度 100µm, 150µm, 200µm

如需查询有关产品的最新信息, 请访问 <http://l.tesa.com/?ip=76020>



tesa[®] 76020

产品信息

属性/性能值

- 抗老化 (UV) 非常好

粘接至

- | | | | |
|-----------------|----------|------------------|---------|
| • 铝表面粘接强度 (初始) | 8.5 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) | 10 N/cm | • 钢表面粘接强度 (初始) | 11 N/cm |
| • PC表面粘接强度 (初始) | 12 N/cm | • 钢表面粘接强度 (3天后) | 12 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。



如需查询有关产品的最新信息，请访问 <http://l.tesa.com/?ip=76020>