

tesa® 88648

产品信息

160µm 双面可移除无纺布胶带

产品描述

tesa® 88648是一款厚度为160µm的双面无纺布胶带，由强韧的无纺布基材和特殊的可移除胶粘剂组成。

特点

- 高粘、高抗剪切力
- 在多种基材上具有优异的永久可移除性
- 在模切过程中具有卓越的操作性能
- 对苛刻的环境条件具有出色的抵抗力

应用

需要回收或重新剥离的应用场景

金属、塑料和泡沫基材的粘接

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 | 无纺布 | • 总厚度 | 160 µm |
| • 胶粘剂类型 | 改性丙烯酸 | • 颜色 | translucent |
| • 离型纸类型 | PE涂层纸 | • 离型纸颜色 | white/blue logo |

属性/性能值

- | | | | |
|------------------|---------|----------|--------|
| • 断裂延展率 | 25 % | • 初粘力 | 好 |
| • 抗张强度 | 15 N/cm | • 短期耐高温性 | 130 °C |
| • 14天后可移除 (23°C) | 好 | • 移除后无残胶 | 是 |
| • 23°C静态抗剪切力 | 非常好 | • 长期耐高温性 | 80 °C |

粘接至

- | | | | |
|------------------|---------|-----------------|---------|
| • ABS表面粘接强度（初始） | 9 N/cm | • 钢表面粘接强度（初始） | 9 N/cm |
| • ABS表面粘接强度（3天后） | 10 N/cm | • 钢表面粘接强度（14天后） | 11 N/cm |
| • PP表面粘接强度（初始） | 6 N/cm | • 钢表面粘接强度（3天后） | 10 N/cm |
| • PP表面粘接强度（3天后） | 7 N/cm | | |

tesa[®] 88648

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=88648>