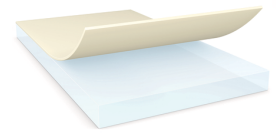




tesa[®] 88682 MP Transfer

产品信息



135µm 无基材双面胶带

产品描述

tesa[®] 88682是一款使用改性丙烯酸胶粘剂的透明无基材双面胶带。改性丙烯酸胶粘剂对多种材料表面都具有优异的粘接性能。该产品为多用途粘接提供了理想的解决方案，并兼具良好的模切性能。

特点

- 在多种材料表面都具有优异的粘接性能
- 良好的模切性能
- 在不平整表面具有高服帖性
- 优异的耐高温性能
- 高抗剪切性

应用

- 泡棉及毛毡背胶
- 铭牌粘接
- 薄膜开关粘贴

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 | • 离型纸颜色 | 白/蓝色商标 |
| • 胶粘剂类型 | 改性丙烯酸 | • 离型纸厚度 | 135 µm |
| • 离型纸类型 | PE涂层纸 | • 离型纸重量 | 120 g/m ² |
| • 颜色 | 透明 | | |

属性/性能值

- | | | | |
|--------------|---|----------|--------|
| • 23°C静态抗剪切力 | 好 | • 短期耐高温性 | 200 °C |
| • 初粘力 | 好 | | |

粘接力值

- | | | | |
|----------------------|---------|--------------------|---------|
| • ABS表面粘接强度 (初始) | 12 N/cm | • PP表面粘接强度 (初始) | 1 N/cm |
| • ABS表面粘接强度 (3天后) | 12 N/cm | • PP表面粘接强度 (3天后) | 2 N/cm |
| • PC表面粘接强度 (初始) | 14 N/cm | • PVC表面粘接强度 (初始) | 8 N/cm |
| • PC表面粘接强度 (3天后) | 14 N/cm | • 钢表面粘接强度 (初始) | 9 N/cm |
| • PMMA表面粘接强度 (初始) | 14 N/cm | • 钢表面粘接强度 (3天后) | 11 N/cm |
| • PMMA表面粘接强度 (3天后) | 14 N/cm | | |

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



tesa[®] 88682 MP Transfer

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=NaN>