



tesa[®] 75743

产品信息

200 μm双面白色增强丙烯酸泡棉胶带

产品描述

tesa[®] 75743是一款采用PET基材的双面白色胶带，配备了一款新型的抗震泡棉胶粘剂。

特点

- 厚度：200μm
- 卓越的抗震性
- 卓越的抗热冲击性能
- 即使在低表面能材料上也具有卓越的粘接强度
- 良好的抗反弹性能，防止起翘
- 良好的重工性和模切性
- 防水

应用

- 要求苛刻的触控屏、镜头/屏幕和后盖粘接应用，满足高抗冲击性要求
- 显示屏安装
- 3D曲面或超窄边框设计的粘接
- 防水设计的粘接

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 | PETP | • 颜色 | white |
| • 胶粘剂类型 | 改性丙烯酸 | • 离型纸厚度 | 50 μm |
| • 离型纸类型 | PET（聚酯） | • 离型纸重量 | 72 g/m ² |
| • 总厚度 | 200 μm | • 离型纸颜色 | 透明 |

属性/性能值

| | | | |
|--------------|-------|-----------|--------|
| • 断裂延展率 | 100 % | • 抗老化（UV） | 非常好 |
| • 23°C静态抗剪切力 | good | • 短期耐高温性 | 130 °C |
| • 40°C静态抗剪切力 | good | • 长期耐高温性 | 80 °C |

粘接至

| | | | |
|-----------------|-----------|-----------------|----------|
| • 玻璃表面粘接强度（初始） | 12.5 N/cm | • PE表面粘接强度（初始） | 7.5 N/cm |
| • 玻璃表面粘接强度（3天后） | 13 N/cm | • PE表面粘接强度（3天后） | 8.5 N/cm |
| • PC表面粘接强度（初始） | 12 N/cm | • 钢表面粘接强度（初始） | 14 N/cm |
| • PC表面粘接强度（3天后） | 13.5 N/cm | • 钢表面粘接强度（3天后） | 15 N/cm |

如需查询有关产品的最新信息，请访问 <http://l.tesa.com/?ip=75743>



tesa[®] 75743

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=75743>