



tesa® ACXplus 7062 高粘接力



产品信息

500µm双面丙烯酸泡棉胶带

产品描述

tesa® ACX^{plus} 7062是一款深黑色丙烯酸泡棉胶带。

本品由高性能丙烯酸系统构成，在粘接力，应力分散和耐高温耐候方面表现独特。

特点

- 基于其特殊的材质构成，它同时具有高粘接力和抗塑化剂性能，被特别设计用于进行在“难以粘接”的表面进行粘接，如粉末喷涂或各种塑料表面。即使是将这些材料固定在金属表面，或进行金属间的粘接，它也能快速安全地解决问题。
- 具有粘弹性的丙烯酸泡棉核心能够补偿不同材质的不同热胀冷缩性能带来的影响。
- 本产品具有高初粘力和高粘接力。

应用

对难以固定的部件进行粘接固定，如

- 固定防撞条
- 固定表面接受过粉末喷涂的板材

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 | 丙烯酸泡棉 | • 总厚度 | 500 µm |
| • 胶粘剂类型 | 改性丙烯酸 | • 颜色 | 黑色 |

属性/性能值

- | | | | |
|----------|--------|----------|-------|
| • 短期耐高温性 | 170 °C | • 长期耐高温性 | 70 °C |
|----------|--------|----------|-------|

粘接至

- | | | | |
|-------------------|---------|-----------------|---------|
| • ABS表面粘接强度（初始） | 11 N/cm | • 钢表面粘接强度（初始） | 19 N/cm |
| • ABS表面粘接强度（14天后） | 19 N/cm | • 钢表面粘接强度（14天后） | 32 N/cm |
| • PP表面粘接强度（初始） | 2 N/cm | • 钢表面粘接强度（3天后） | 32 N/cm |
| • PP表面粘接强度（14天后） | 5 N/cm | | |

附加信息

PV 22为白色带tesa® ACX^{plus}商标PE表面涂布离型纸

PV 24为蓝色薄膜离型纸

如需查询有关产品的最新信息，请访问 <http://l.tesa.com/?ip=07062>



tesa[®] ACXplus 7062 高粘接力

产品信息

附加信息

PMMA，玻璃和铝板表面粘接力不包含在本品测试标准中。

tesa[®] ACX^{plus} 7062 符合UL Standard 746C. UL File QQQW2.E309290

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=07062>