



# 7263 Multi Purpose (MP)



## 产品信息

800µm双面丙烯酸泡棉胶带

## 产品描述

黑色双面丙烯酸泡棉胶带，具有粘弹性，可以吸收和分散应力，可补偿被粘物由于热膨胀率差异造成的形变公差。

## 特点

- It is able to compensate for thermal elongations of bonded parts.
- The visco-elastic acrylic foam core of tesa® ACX<sup>plus</sup> 7263 MP optimally absorbs static loads.

## 应用

- tesa® ACX<sup>plus</sup>多功能丙烯酸胶带系列是适用于各种粘接场景的多面手
- tesa® ACX<sup>plus</sup>726x MP系列尤其适用于通用工业各种粘接应用，例如装饰面板粘接，标识固定，零部件的安装等

## 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 | 800 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 |
|----------|--------|----------|-------|

## 粘接力值

- |                 |         |                 |         |
|-----------------|---------|-----------------|---------|
| • 铝表面粘接强度 (3天后) | 32 N/cm | • 钢表面粘接强度 (3天后) | 30 N/cm |
|-----------------|---------|-----------------|---------|

## 附加信息

对于特殊表面我们建议使用tesa®底涂剂作为表面预处理。它可以显著提高粘接力水平，避免水分渗透，并提高对恶劣环境因素的长期抵抗力。底涂剂选型与被粘物和应用

对于特殊表面我们建议使用tesa®底涂剂作为表面预处理。它可以显著提高粘接力水平，避免水分渗透，并提高对恶劣环境因素的长期抵抗力。底涂剂选型与被粘物和应用相关。

离型纸类型:

\*PV42:白色薄膜离型纸-带logo

如需查询有关产品的最新信息，请访问 <http://l.tesa.com/?ip=07263>



# 7263 Multi Purpose (MP)

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=07263>