

# tesa<sup>®</sup> 60955 可塑型防滑胶带



## 产品信息

### tesa<sup>®</sup> 60955 可塑型防滑胶带

tesa<sup>®</sup> 60955 是一款可塑型基材的防滑胶带，专为对良好抓力有要求的防滑条表面和其他不规整表面设计。

tesa<sup>®</sup> 60955 是一款单面胶带，覆有 PET 离型纸，可塑型，可手撕，由防滑基材以及丙烯酸粘合剂组成。该基材由矿物磨料颗粒覆在铝制表面上组成，专为不规则表面和需要塑性的边缘设计。丙烯酸粘合剂在大部分表面都有优越的粘接性。这款耐磨防滑胶带已通过 51130 认证，有黑色，黄色，黑/黄和灰色。明亮的黑/黄色辨识度高且易识别，尤其是在安全警示方面，是和 5S 生产计划好搭档。

#### 特点：

- 集采防滑性能好，塑形力强
- 可沿着边缘，角落和其他不规整表面完美塑性
- 根据 DIN 51130，防滑等级 R13 (黑/黄为 R12)
- 在大多数表面可以实现牢固粘合
- 良好的抗腐蚀性和耐候性
- 明亮的黄色和黑色/黄色确保了高度可视性，易于识别

## 主要应用

- 在不规则表面上可实现塑型和防滑
- 防滑条和梯子
- 有螺丝钉和铆钉的表面
- 装载坡道和平台

## 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。

#### 技术参数

|         |             |         |               |
|---------|-------------|---------|---------------|
| • 基材    | 覆盖矿物颗粒的铝箔基材 | • 断裂延展率 | 12 %          |
| • 总厚度   | 750 μm      | • 抗张强度  | 60 N/cm       |
| • 胶带厚度  | 700 μm      | • 离型纸厚度 | 50 μm         |
| • 胶粘剂类型 | 丙烯酸         | • 耐高温性  | -5 to +120 °C |

#### 粘接至

- 钢表面粘接强度 8.0 N/cm

#### 性质

- |        |      |        |      |
|--------|------|--------|------|
| • 可手撕  | ●●●● | • 耐化学品 | ●●●● |
| • 适合模切 | 是    | • 耐盐水  | ●●●● |

对于德莎相关产品系列的评估： ●●●● 非常好 ●●● 好 ●● 普通 ● 差

# tesa<sup>®</sup> 60955 可塑型防滑胶带

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=60955>