



tesa 60954

产品信息



重载型防滑胶带

产品描述

tesa® 60954 是一款高度耐用材料为基材的防滑胶带，为永久重型荷载应用设计，适用于对良好的抓地力有要求的场景。例如：施工车辆，平台和坡道。

tesa® 60954是一款单面胶带，覆有纸基离型纸和丙烯酸粘合剂，可手撕且耐用。

基材是由涂有大型矿物颗粒的PVC膜层组成，专门为需要防滑的极端条件准备，可在重型荷载应用中提供更多的抗滑性能。丙烯酸粘合剂对大多数表面都有很好的粘接力。

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：

- 基材高度耐磨，为极端条件的防滑需求设计
- 减少粗颗粒造成的堵塞
- 根据DIN51130，防滑等级R13（黑/黄为R12）
- 在大多数表面可以实现安全粘合
- 良好的抗腐蚀性和耐候性
- 明亮的黄色和黑色确保了高度可视性，易于识别

应用

- 耐用，用于重型荷载的防滑基材
- 施工车辆，拖车
- 坡道和平台
- 农林设备



tesa 60954

产品信息

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	PVC film coated with large mineral particles	• 离型纸厚度	180 µm
• 胶粘剂类型	丙烯酸	• 胶带厚度	1185 µm
• 总厚度	1365 µm		

属性/性能值

• 适合模切	是	• 抗张强度	40 N/cm
• 耐温性	-5 to +80	• 可手撕性	好
• 断裂延展率	35 %	• 耐化学品	好

粘接力值

• 钢表面粘接强度	7 N/cm
-----------	--------

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=60954>