



07/2026



MRO线上专供 产品系列

认证

德莎专注于质量、环境及职业安全相关的国际标准。

欲了解更多德莎认证的相关信息，请访问：
www.tesa.com/certifications

德莎胶带(上海)有限公司
电话: +86 21 68183110
网址: www.tesa.cn



德莎官方微信



德莎1688官方旗舰店

在MRO行业中，胶带是一类非常重要的产品，广泛用于维修和维护。它可以用于临时修复、加固，以及密封、绝缘、保护和标记设备。作为胶带专家，德莎致力于提供高性能产品，帮助客户提高效率、降低成本。本手册列出了德莎MRO系列产品，帮助工业客户管理和选择商品。

布基修补胶带是一种多功能胶带，可用于修补、拼接、捆绑和掩盖等各种应用。电工绝缘胶带用于电线绝缘和标记。遮蔽胶带在工业喷漆中不留残胶，边缘清晰。标记、警示和防滑胶带提升工作场所安全性，色彩醒目，便于识别危险区域。

*MRO是英文Maintenance维护、Repair维修、Operation运营的缩写。

选择德莎，您将受益于：

- 即使是苛刻的应用，我们也能提供优质的解决方案
- 久经考验的稳定质量
- 经验丰富的技术专家为您解答疑惑

布基修补胶带

特性：

- 在光滑和粗糙的表面上都有很强的粘接力
- 户外耐候性可达1周
- 易解卷，易移除，方便操作
- 应用范围广泛，可以用于喷漆遮蔽，表面保护，电线捆扎，临时固定等



产品	基材	胶粘剂	颜色	厚度[μm]	长度[m]	宽度[mm]	特性及应用
tesa® 4687	PE挤压织物	天然橡胶	黑/灰/白/红	260	25/50	48/1060	55目/英寸，修补，固定，捆扎



纸基遮蔽胶带

特性：

- 适用于高要求的喷漆遮蔽应用。尤其在交通运输行业，例如海运，轨道交通，公路运输及其他
- 优异的手工操作性(易于解卷，易手撕，容易固定)
- 户外可使用长达7天，室内可使用长达30天
- 高服帖性和清晰的油漆边缘
- 短期耐温可达120°C，且不留残胶



产品	基材	胶粘剂	颜色	厚度[μm]	长度[m]	宽度[mm]	特性及应用
tesa® 4338	微皱纸	天然橡胶	绿色	145	50	25/50/1570	高要求喷漆遮蔽，高服帖性和清晰的油漆边缘



地标胶带

特性：

- PVC基材的高度柔韧性，可用于粗糙或者弯曲的表面
- 适用于在客流量大的区域进行标记，例如：工厂、仓库、办公室、展会或医院



产品	基材	胶粘剂	颜色	厚度[μm]	长度[m]	宽度[mm]	特性及应用
tesa® 4169	PVC	丙烯酸	蓝/黄/黑黄/红/白/绿	187	33	1280	厚基材可以承受高机械应力，永久地标应用

tesa® 60760	PVC	天然橡胶	蓝/黄/黑黄/红/白/绿	150	33	25/50/1280	通用地标应用
-------------	-----	------	--------------	-----	----	------------	--------



tesa® 60760

tesa® 60760

tesa® 60760

tesa® 60760

防滑胶带

特性：

- 非常耐用的基材和优秀的磨料颗粒锚固性
- 适合于室内和室外的长时间应用，尤其是粘接难度高的表面，如工厂地面和工业区等
- 良好的耐化学性和耐候性
- 鲜艳的黄色和黑色通常用于安全警示目的



产品	基材	胶粘剂	颜色	厚度[μm]	长度[m]	宽度[mm]	特性及应用
tesa® 60950	PVC薄膜覆磨料颗粒	丙烯酸	黑	900	15	25/50	通用防滑应用



tesa® 60950

电气绝缘胶带

特性：

- 耐高压击穿7000V
- 耐高温高达90°C
- 多种颜色供选择
- 适用于绝缘和标记电线使用，也可用于维修和捆扎
- 产品符合RoHS 2.0和REACH等多项国际认证标准
- 良好的弹性，即使拉伸变形后仍具有可靠的粘接性



产品	基材	胶粘剂	颜色	厚度[μm]	长度[m]	宽度[mm]	特性及应用
tesa® 53988	PVC	天然橡胶	黑/红/黄/绿	150	10/20/25	19/25/38/50	耐高压击穿7000V

