

tesa® 4338 高性能遮蔽胶带



产品信息

高性能遮蔽胶带 - 耐温120°C

tesa® 4338是一款绿色的表面光滑的美纹纸遮蔽胶带，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，公路运输及其他要求遮蔽边缘服帖和清晰平整的行业。

耐老化的天然橡胶胶粘剂能够快速粘接，可在室外应用长达7天，耐温达120°C/248°F，且不留残胶。

主要应用

- 颜色鲜艳，辨识度高
- 优异的手工操作性（易于解卷，易手撕，容易固定）
- 可用于多次干燥循环 – 最高可达120°C/40分钟，6个循环
- 优异的油漆和填料附着力
- 快速粘接，安全固定遮蔽，不起翘 • 色边明显
- 耐7天UV老化，可在室外进行短期储存和遮蔽项目

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	微皱纸	• 断裂延展率	13 %
• 总厚度	145 µm	• 抗张强度	43 N/cm
• 胶粘剂类型	天然橡胶	• 耐温性	120 °C

粘接至

- 钢表面粘接强度 3.5 N/cm

性质

• 可手撕	●●●●	• 明显的色边	●●●●
• 易于移除	Yes	• 服帖性	●●●●
• 涂层结合性	●●●●		

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

附加信息

- 干燥温度最高可达120°C的喷漆遮蔽应用

tesa[®] 4338 高性能遮蔽胶带

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=04338>