

tesa® 4378 汽车快速遮蔽胶带



产品信息

三合一大面积车身遮蔽解决方案

tesa® 4378汽车快速遮蔽胶带为车身返修提供方便的三合一大面积遮蔽解决方案。简便的系统解决方案包括：

1. tesa® 4309遮蔽胶带
2. 遮蔽胶带边缘
3. HDPE遮蔽薄膜

tesa® 4378汽车快速遮蔽胶带最大的优势是结合了每个部分的优点。

a) tesa® 4309 是一种易拉伸和易弯曲的细皱纹纸胶带，适用于水性和溶剂性油漆，可用于喷漆遮蔽和烘干工序，耐高温可120°C。

b) 额外的纸质边缘在条件苛刻的接近返修的部位提供完美的油漆吸收性能。

c) HDPE薄膜避免油漆的喷溅、保护表面，实现更好的油漆附着性。静电薄膜紧密地贴附在车身表面。

tesa® 4378汽车快速遮蔽胶带可实现一个工人独自快速简便地完成大面积遮蔽工作。汽车快速遮蔽胶带便于在储存、运输和废弃过程中节约空间。

主要应用

在车身修补车间喷漆前，进行大面积遮蔽。

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

• 总厚度	170 µm	• 抗张强度	47 N/cm
• 遮蔽范围厚度	10 µm	• 耐高温性	120 °C
• 胶粘剂类型	天然橡胶	• 遮蔽范围材料	高密度聚乙烯
• 断裂延展率	12 %	• 附加保护纸重量	37 g/m ²

粘接至

- 钢表面粘接强度 3.5 N/cm

性质

- 易于移除 Yes ●●●●
- 明显的色边 ●●●●
- 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

tesa[®] 4378 汽车快速遮蔽胶带

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=04378>