



tesa® 4316 PV3



产品信息

耐温100°C的细皱纹纸胶带

产品描述

tesa® 4316 适用于各种遮蔽用途，烘干耐温高达 100 °C。胶带由极具柔韧性和服帖性的细皱纹纸基和天然橡胶胶系组成。这种粘合剂对各种表面都有良好的粘合力，包括涂漆金属和橡胶等高难度粘接表面。胶带可手撕，易移除，并能很好地固定油漆。此外，胶带还耐湿磨。油漆和填料都能很好地附着在胶带基材上。

可持续发展 方面

全部产品（不包括离型纸）中的生物基材料含量为 54%（按重量计）

特点

- 薄而服帖的基材
- 耐湿磨
- 适用于不同的涂料和填料
- 出色的粘接力，可固定遮罩，防止过喷

应用

适用于遮蔽作业，可在高达 100°C 的温度下烘干。

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 | 微皱纸 | • 生物基(按重量) | 54 % |
| • 胶粘剂类型 | 天然橡胶 | • 总厚度 | 140 µm |

属性/性能值

- | | | | |
|---------|---------|------------|--------|
| • 断裂延展率 | 10 % | • 易于移除 | 是 |
| • 抗张强度 | 38 N/cm | • 耐温（60分钟） | 100 °C |
| • 可手撕性 | 非常好 | | |

粘接至

- | | |
|-----------|----------|
| • 钢表面粘接强度 | 3.4 N/cm |
|-----------|----------|



tesa® 4316 PV3

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=04316>