



tesa Bodyguard® 50530 PV7



产品信息

新喷漆表面临时保护胶带

产品描述

tesa® 车身卫士 50530 PV7是新喷漆车身的最佳表面保护解决方案。在喷漆工序后，使用tesa® 车身卫士 50530 PV7，可保护喷漆表面，避免不必要的损伤。

tesa® 车身卫士 50530 PV7具有优秀的抗UV性能和油漆兼容性，是汽车运输途中保护汽车表面的可靠解决方案。

产品性能和优势：

- 可靠的保护
- 低温环境下的安全可靠粘接
- 运输过程中的安全可靠粘接
- 成本节约，胶带去除后避免表面的抛光或返修。
- 室外储存时保护油漆表面可达12个月
- 使用简便且易去除
- 废弃处置简单——薄膜和胶黏剂都为环境友好型材料

应用

- 在装配、储存和运输过程中保护喷漆金属表面

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 | 聚烯烃薄膜 | • 总厚度 | 79 µm |
| • 胶粘剂类型 | 醋酸乙烯酯共聚物 | | |

属性/性能值

- | | | | |
|--------|----------|--------|---------|
| • 易于移除 | Yes | • 抗张强度 | 30 N/cm |
| • 适合模切 | Yes | • 耐化学品 | 非常好 |
| • 抗紫外 | 48 weeks | | |

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=50530>