



tesa® 7140 PV3



产品信息

汽车行业边框遮蔽胶带

产品描述

tesa® 7140由PVC薄膜和PET薄膜复合而成，使产品不仅具有PVC薄膜的耐用性和PET薄膜的抗张强度。此产品可以实现玻璃面板和电泳后的窗框区域的直接粘接，无需使用任何底涂剂。7140与任何电泳层和玻璃胶都具有高度的兼容性。遮蔽胶带接触后，玻璃面板可直接固定在电泳层，无需任何的表面预处理。

特点

- PET layer allows smooth demasking without the tape tearing
- PVC layer for high paint adhesion to avoid overspray in window flange areas
- High temperature resistance up to 170°C/1h for most paint shop processes
- tesa® 7140 PV0 is highly compatible with all relevant e-coats/fillers and window glues.

应用

符合各种边框遮蔽要求的遮蔽胶带

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 | PVC (聚氯乙烯) 薄膜 | • 总厚度 | 168 µm |
| • 胶粘剂类型 | 天然橡胶 | | |

属性/性能值

- | | | | |
|---------|---------|--------|---|
| • 断裂延展率 | 130 % | • 易于移除 | 是 |
| • 抗张强度 | 73 N/cm | | |

粘接力值

- | | |
|-----------|--------|
| • 钢表面粘接强度 | 4 N/cm |
|-----------|--------|



tesa® 7140 PV3

产品信息

附加信息

tesa® 7140的产品设计不管是手工操作或机器操作都同样简便，同时也适用于分切和模切。在全自动化操作中，盘卷的保质期在推荐储存条件下最大为12个月。

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=07140>