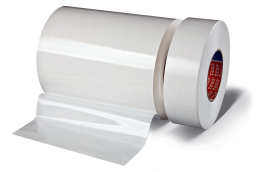




# tesa® GlossGuard 50560 PV2



## 产品信息

### 汽车PMMA敏感表面的临时保护

### 产品描述

tesa®50560 PV2是一款高级自粘性薄膜胶带。它专门设计用于保护敏感表面如：由PMMA, SAN, ABS等高光注塑的汽车B柱表面。

优点：

- \*减少矫正和最终的修补来节约成本
- \*保护喷涂的成品，长达12个月的户外储存
- \*无需特殊设备，确保简单，低成本应用和易清除
- \*对于塑料表面有非常好的粘接力，即使是在运输途中 (在速度高达160 km/h -100 mph的情况下通过测试)
- \*易清理、薄膜和胶黏剂都环保

### 应用

在组装，运输和储存过程中保护喷漆塑料部件和喷漆金属表面，防尘防刮擦。

### 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 | 52 µm |
| • 胶粘剂类型 | PIB (聚异丁烯) |       |       |

### 属性/性能值

- |        |          |        |     |
|--------|----------|--------|-----|
| • 抗张强度 | 22 N/cm  | • 耐化学品 | 非常好 |
| • 抗紫外  | 52 weeks | • 适合模切 | Yes |
| • 易于移除 | Yes      |        |     |

### 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=50560>