



tesa® 4848 PV1



产品信息

表面保护胶带

产品描述

tesa® 4848PV1表面保护胶带由环保的PE基材和薄涂胶抗老化的丙烯酸胶粘剂组成，可确保胶带在应用后四周内仍然可以方便地揭除且无残胶。

此保护膜产品耐各种化学物品、物理压力和潮湿。

透明的基材在应用于窗户上时，可以防止“暗室”效应的产生。

特点

- Thin and transparent film
- UV resistance allows outdoor use for four weeks
- Sensitive adhesive with low bonding strength
- Very versatile in terms of surfaces that can be protected

应用

在以下工艺中可防止灰尘和表面损伤：

- 喷漆
- 涂塑、粉刷
- 外观美化

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 | PE (聚乙烯) 薄膜 | • 总厚度 | 48 µm |
| • 胶粘剂类型 | 丙烯酸 | | |

属性/性能值

- | | | | |
|---------|---------|--------|---|
| • 断裂延展率 | 200 % | • 易于移除 | 是 |
| • 抗张强度 | 12 N/cm | | |

粘接力值

- | | |
|-----------|----------|
| • 钢表面粘接强度 | 0.8 N/cm |
|-----------|----------|



tesa® 4848 PV1

产品信息

附加信息

室外应用对自粘性胶带有很高的要求，要求增加被粘物测试的准确性。特别是对于老化和受气候影响的被粘物---尤其是PVC和喷涂的金属，在胶带揭除后会留下残胶或鬼影。

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=04848>