



tesa® CaRes 51444 PV11



产品信息

可再生的水溶性单面接纸胶带

产品描述

tesa CaRes® 51444是一款水溶性单面接纸胶带。由平整的纸质基材和改性水溶性丙烯酸胶水组成。

特征：

- 享有专利的耐钙胶系 (CaRes) ，在含碳酸钙纸面上最大程度延长永久性接头的使用周期
- 强韧基材与轻薄厚度的组合，成就极薄的接头厚度
- 易于印刷及涂布的基材，便于后期处理
- 非常高的抗剪切力性能
- 非常好的耐温性；
- 在大多数材质的纸面上都有出色的粘接表现

tesa CaRes® 51444已经独立实验室验证

- 可循环再生，在全PH范围内 (pH3-pH9) 符合TAPPI UM-213规范

应用

tesa® 51444 尤其适用于：

- 手动永久性接纸 (拼接)
- 自动化拼接仪器
- 安全保护胶带

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 | 平板纸 | • 总厚度 | 50 µm |
| • 胶粘剂类型 | 水溶性改性丙烯酸 | • 颜色 | 蓝色 |
| • 离型纸类型 | 水溶性硅纸 | | |

属性/性能值

- | | | | |
|---------|-----|------------|---------|
| • 断裂延展率 | 6 % | • 抗张强度(横向) | 10 N/cm |
| • 初粘力 | 普通 | • 静态抗剪切力 | 非常好 |

附加信息

其他适用末端拼接的产品

*tesa® 51445 — 更强韧的基材，更可靠的拼接

*tesa® 51455 — 预裁切的离型纸，适合手工拼接应用

*tesa® 51465 — 预裁切和部分剥离的离型纸，适合手工拼接中的安全固定

*tesa® 61445 — 黑色基材，便于光学检测

如需查询有关产品的最新信息，请访问 <http://l.tesa.com/?ip=51444>



tesa® CaRes 51444 PV11

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=51444>