



61445 CaRes®



产品信息

水溶性，单面接纸胶带

产品描述

tesa CaRes® 61445是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：

- 专利的耐钙胶粘剂 (CARE) 最大限度延长含有碳酸钙 (CaCO₃ 纸永久性连接
- 高色彩密度黑色基材优化探测识别性能；
- 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® 61445 由独立实验室认证：

*TPAP-U213在整个pH范围内的水溶性 (PH3-PH9)

tesa® 61445 CaRes®是水溶性单面接纸胶带。由平整的黑色纸质基材和改性水溶性丙烯酸胶水组成。

特征：

- 高色彩密度基材优化探测识别性能；
- 高耐摩擦；
- 高抗剪切力；
- 涂布和非涂布表面都有高粘接力
- 低接头厚度
- 高耐温性
- (pH3 –pH9)全PH系列的水溶性
- 耐碳酸钙

颜色：黑色

特点

- The patented calcium resistant adhesive (CaRes) for a maximised life time of permanent splices on papers containing calcium carbonate (CaCO₃)
- Black backing with high colour density for reliable optical detection
- Thin but strong backing to allow a low total splice thickness
- tesa® CaRes 61445 is certified by independent laboratories for: Repulpability according to TAPPI UM-213 over full pH-range (pH3 – pH9)
- Very high shear strength
- Printable and coatable backing for easy further processing
- Very high heat resistance
- Very good adhesion values on most paper grades

如需查询有关产品的最新信息，请访问 <http://l.tesa.com/?ip=61445>



61445 CaRes®

产品信息

特点

- Paper from well-managed certified forests and other controlled sources

应用

tesaCaRes® 61445 特别适用于

- 手动永久性接纸；
- 自动接纸

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	80 µm
• 胶粘剂类型	水溶性改性丙烯酸	• 颜色	黑色
• 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)	30 N/cm
• 保存期限 (封装) < 25°C	12 months	• 静态抗剪切力	非常好
• 初粘力	普通		

附加信息

其他用于拼接的产品：

- tesa® 51444-薄接头减小厚度
- tesa® 51455- 裂缝离型纸，便于手动拼接应用
- tesa® 51465-裂缝离型纸和分隔带，用于在手动拼接制备过程中进行安全带固定
- tesa® 61445- 用于光学检测的黑色基材



61445 CaRes®

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=61445>