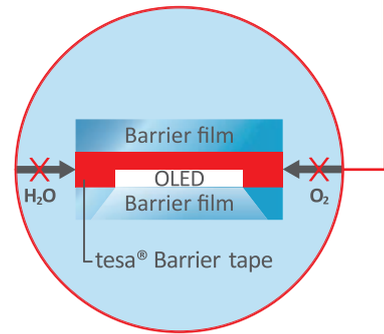




BARRIER TAPES FOR LATERAL OLED ENCAPSULATION

基本特点:

- 优异的阻隔性能
- 非常好的光学性能
- 同时适用于硬屏或软屏OLED

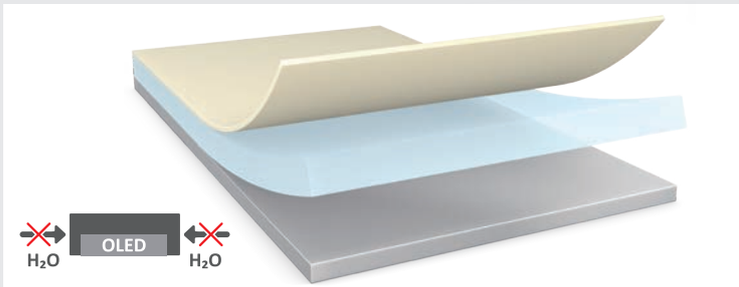


阻隔胶带

tesa® 6156x 系列

tesa® 6150x 系列

产品系列



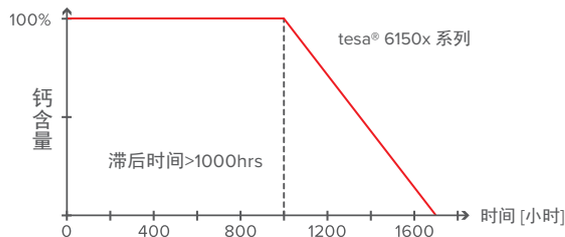
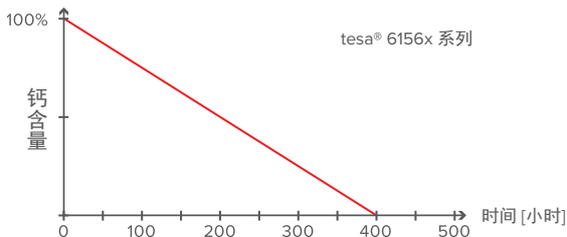
胶粘系统

PSA (压敏胶带)

UV固化胶带

钙含量测试, 6.5mm的边缘宽度/测试条件60°C /95%湿度/两侧盖上玻璃

阻隔性能

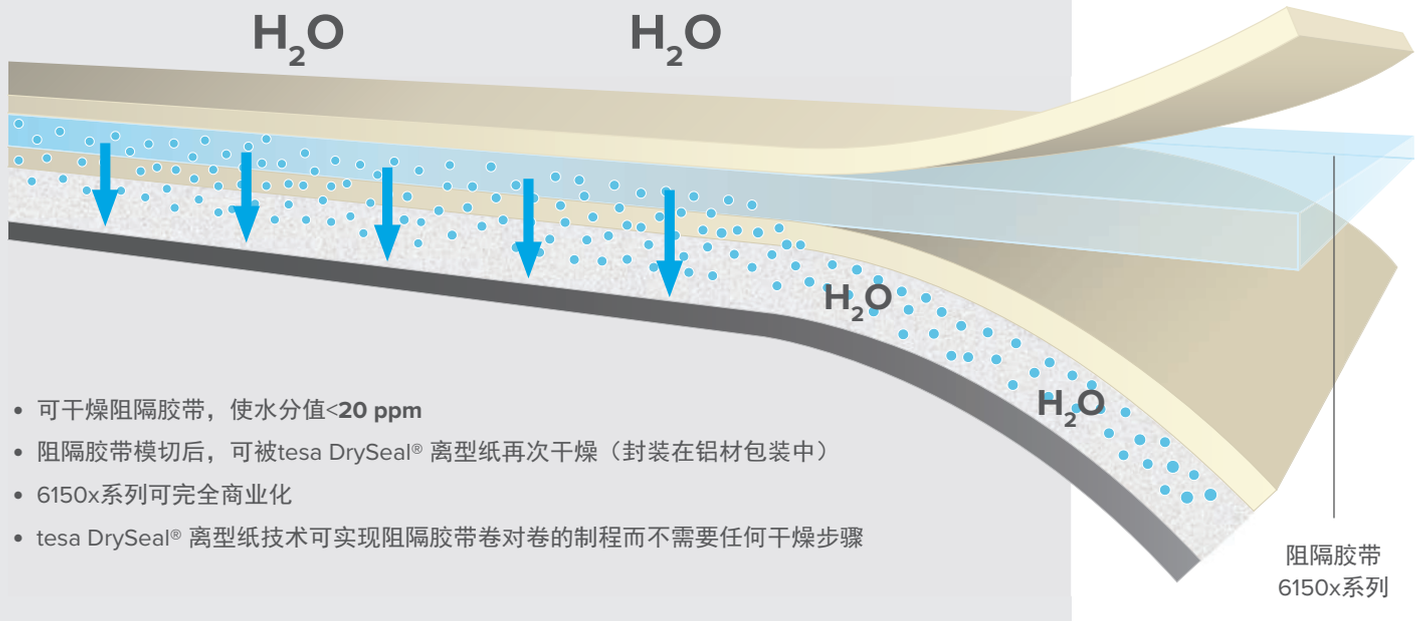


特殊性能

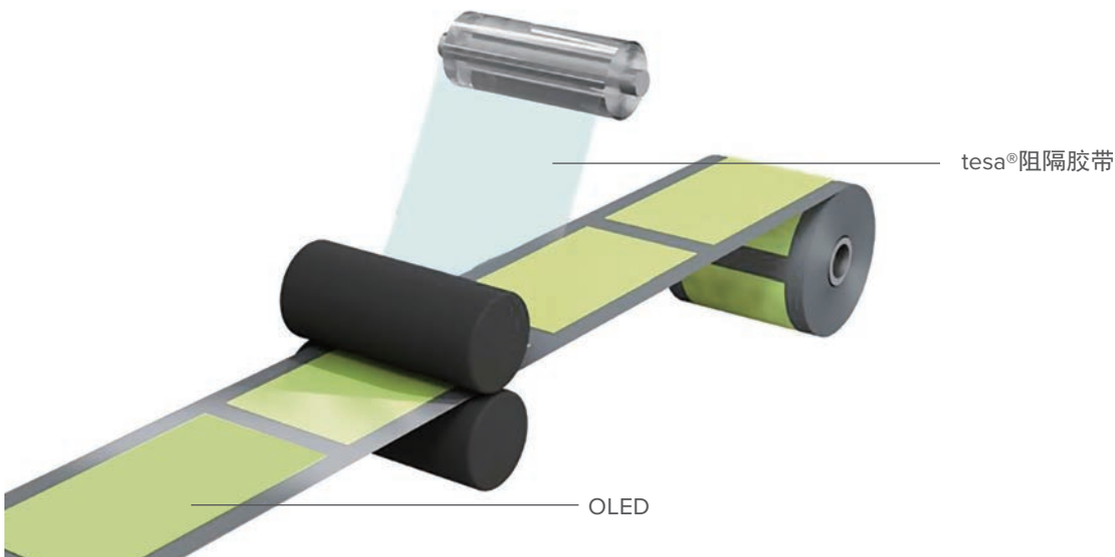
- 阻隔性能强
- 适用于柔屏或硬屏
- 优秀的光学穿透性能
- 适用于塑料板材粘贴

- 超长阻隔寿命
- 适用于柔屏或硬屏
- 非常好的光学性能
- 优异的断差填补性能
- 极高的粘接强度
- 适用于塑料板材粘贴

tesa DrySeal® 离型纸技术



使用tesa DrySeal®离型纸技术，可实现阻隔胶带卷对卷的制程



德莎经过严格的质量检验程序生产出的产品，时时刻刻都在实际生产中验证着它的出色品质。这里所提供的所有技术信息和资料都是根据我们的经验和知识而尽力提供的。这些信息应被视为普通经验，不适合作为规格书使用。因此，德莎不对此提供任何明示或是暗示的保证，包括（但不局限于）对某一特殊应用场合的适用性或销售性的暗示保证。客户有责任自己决定我们的产品是否适用其应用方式和特殊的应用场合。如果有任何疑问，我们专业化的工程师很乐意为您提供建议、帮助和支持。

德莎胶带（上海）有限公司

电话：+86 21 68183110

tesa.cn/about-tesa/locations-subsidiaries