

tesa® 4591

产品信息



通用双向纤维胶带

tesa® 4591 是以玻璃纤维复合聚丙烯PET薄膜为基材的通用型双向纤维胶带。具有良好纵向抗张强度及非常低的延伸率。合成橡胶胶水系统适用于各种粘接表面，即使是非极性表面如PE和PP。在各种瓦楞纸箱及结实纸箱表面，也表现出极好的粘接力。

tesa® 4591具有抗撕裂特性。

主要应用

- 捆扎和托盘货物的缠绕固定
- 重型纸箱的密封
- 安全运输固定
- 卷材末端固定

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.

技术参数

• 基材	玻璃纤维/PET薄膜	• 断裂延展率低于	4 %
• 总厚度	140 µm	• 抗张强度	250 N/cm
• 胶粘剂类型	合成橡胶		

粘接至

• 钢表面积强度	9.5 N/cm
----------	----------

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——包含但不仅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=04591>