

4595

产品信息



高抗张强度纤维胶带

tesa4595 是一款优秀的双向拉伸纤维胶带，基材由聚酯纤维复合了聚酯薄膜。这款胶带有超高的抗张强度和低伸长率。它特殊的合成橡胶胶系确保了在不同物质表面的初粘力和高粘接力。tesa 4595是非手撕型的胶带。

不同于玻璃纤维易碎和边缘易破裂的特性，这款交叉编织的聚酯纤维设计允许胶带拥有以下特性：

- 高抗震性
- 高服帖性
- 优异的耐磨性

主要应用

tesa 4595 适合用于重型负载应用，适用于以下方面：

- 重物捆扎
- 重物安全运输
- 固定
- 封尾
- 管道电缆缠绕

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	PET纤维/PET薄膜	• 断裂延展率	15 %
• 总厚度	250 µm	• 抗张强度	500 N/cm
• 胶粘剂类型	合成橡胶		

粘接至

- 钢表面粘接强度 9.0 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=04595>