4595

tesa /

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
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。

