



# tesa® 64293

## 产品信息

耐低温的抗张强度无残留捆扎胶带

### 产品描述

tesa® 64293是一款以抗张强度聚丙烯为基材，使用天然橡胶胶系的捆扎胶带。

tesa® 64293表现出卓越的耐低温性能。它在低至-10°C的温度下都可各种表面上提供可靠的粘接力，同时被揭除时不留残胶，也不会发生分层现象。

tesa® 64293是一款专门为所有运输途中货物的安全固定的而设计的胶带。

### 应用

各个行业中的封装，定位，固定和表面保护等应用。如家电，办公自动化，家具，金属行业。

### 产品结构

- |       |                    |         |      |
|-------|--------------------|---------|------|
| • 总厚度 | 72 µm              | • 胶粘剂类型 | 天然橡胶 |
| • 基材  | MOPP ( 单向聚丙<br>烯 ) |         |      |

### 属性/性能值

- |        |          |          |     |
|--------|----------|----------|-----|
| • 抗张强度 | 150 N/cm | • 移除后无残胶 | Yes |
|--------|----------|----------|-----|

### 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=64293>