

tesa® 64293

产品信息



耐低温的抗张强度无残留捆扎胶带

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的温度下都可在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。

主要应用

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。

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	MOPP (单向聚丙烯)	• 断裂延展率	30 %
• 总厚度	72 µm	• 抗张强度	150 N/cm
• 胶粘剂类型	天然橡胶		

粘接至

• 钢表面粘接强度	2.6 N/cm
-----------	----------

性质

• 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>