



tesa® 53000 PV1



产品信息

用于低能量表面的高强度捆扎胶带

产品描述

tesa® 53000PV1是以改良型TPP为基材，采用高性能的人造橡胶胶黏剂，为低能量表面需求而特殊设计的胶带。

高强度的改良型TPP基材比传统的TPP更薄，但仍能保持很强的拉伸强度。同时，它的拉伸方向使得延展率奇迹般的减低，只有传统TPP胶带的一半。

天然橡胶确保对难以粘接的表面仍保持良好的粘接率，且胶带揭除后无残胶。对纤维胶带来说，纤维分层是一个常见的问题。

特点

- The heavy duty TPP (tensilized polypropylene) backing is specially oriented to provide high tensile strength in a thinner backing than traditional TPP tapes.
- The orientation is such that the elongation is dramatically reduced, up to half of that of traditional TPP tapes.
- The synthetic rubber adhesive system provides a secure bond to difficult surfaces, yet removes clean off the surface, without adhesive residue, and filament delamination -a common problem of filament tapes.

应用

产品应用：

- 电器部件的临时固定
- 在粉末表面的临时固定

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。

产品结构

• 基材	MOPP (单向聚丙烯)	• 总厚度	127 µm
• 胶粘剂类型	合成橡胶		

属性/性能值

• 断裂延展率	18 %	• 不变色	是
• 抗张强度	300 N/cm	• 移除后无残胶	是

粘接力值

• 钢表面粘接强度	7 N/cm
-----------	--------



tesa® 53000

PV1

产品信息

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=53000>