

## tesa® 51206

## 产品信息



#### 耐磨,减少摩擦噪音,助滑的高分子PE胶带

#### 产品描述

tesa® 51206是一款以超高分子量聚乙烯为基材,丙烯酸胶系的胶带,具有优秀的耐老化和耐磨性能。

- 出色的滑动与润滑性能
- 非常低的摩擦损耗
- 对酸,碱及腐蚀性气体具有极好的耐化学性
- 出色的降噪特性
- 极高的缺口耐冲击强度
- 在高应力条件下的高能量吸收性能

#### 应用

适用于运输,包装,食品,印刷,塑料,制铝和纺织工业。

- 汽车顶部,复印机,传真机,抽屉,自动售货机等的助滑
- 高摩擦区域的线束保护
- 减少装饰件的磨损与产生的噪声
- 作为滑动表面装备在传送带上
- 装瓶与包装站降低噪音

## 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

•	离型纸类型	白色	•	总厚度	114 µm
•	基材	PE(聚乙烯)	•	颜色	半透明
•	胶粘剂类型	纯丙烯酸			

#### 属性/性能值

•	耐磨	非常好	•	抗张强度	43 N/cm
	白行润滑性质	++			



# tesa® 51206

产品信息

#### 附加信息

tesa® 51206提供纸质离型纸,以便于模切加工。

### 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。