

# tesa® 6190 Combitape



## 产品信息

双面封箱胶带，带有撕口

tesa® Combitape是一款由PET薄膜基材和增粘丙烯酸胶系组成的透明双面胶带。tesa® Combitape配备有易揭除离型纸，以及开封撕口。

tesa® Combitape为瓦楞纸箱应用专门设计，具有以下特性：

- 离型纸可快速简便移除
- 初粘力高，便于快速封箱
- 即使在高温环境下，粘接强度也依旧可靠
- 在有限的空间限制下集合了封箱和开封功能

## 主要应用

- 自组合邮寄件运输用纸箱
- CD和书本封装

## 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 ( 聚酯 ) 薄膜	• 离型纸类型	MOPP ( 单向聚丙烯 )
• 颜色	透明	• 离型纸颜色	红色
• 总厚度	205 µm	• 离型纸厚度	80 µm
• 胶粘剂类型	改性丙烯酸	• 离型纸重量	72 g/m <sup>2</sup>
• 断裂延展率	30 %	• 短期耐温性	200 °C
• 抗张强度	130 N/cm	• 长期耐温性	100 °C

### 粘接至

• 钢表面粘接强度 ( 初始 )	11.5 N/cm	• 钢表面粘接强度 ( 14天后 )	14.0 N/cm
• ABS表面粘接强度 ( 初始 )	10.8 N/cm	• ABS表面粘接强度 ( 14天后 )	11.9 N/cm
• 铝表面粘接强度 ( 初始 )	10.2 N/cm	• 铝表面粘接强度 ( 14天后 )	12.6 N/cm
• 钢表面粘接强度 ( 初始 )	11.5 N/cm	• PC表面粘接强度 ( 14天后 )	13.4 N/cm
• PC表面粘接强度 ( 初始 )	12.2 N/cm	• PE表面粘接强度 ( 14天后 )	6.6 N/cm
• PE表面粘接强度 ( 初始 )	5.6 N/cm	• PET表面粘接强度 ( 14天后 )	11.9 N/cm
• PET表面粘接强度 ( 初始 )	9.8 N/cm	• PP表面粘接强度 ( 14天后 )	8.8 N/cm
• PP表面粘接强度 ( 初始 )	6.0 N/cm	• PS表面粘接强度 ( 14天后 )	12.1 N/cm
• PS表面粘接强度 ( 初始 )	10.4 N/cm	• PVC表面粘接强度 ( 14天后 )	12.8 N/cm
• PVC表面粘接强度 ( 初始 )	9.6 N/cm		

# tesa® 6190 Combitape



## 产品信息

### 性质

• 短期耐温性	200 °C	• 耐化学品	●●●●
• 长期耐温性	100 °C	• 抗增塑剂	●●●●
• 初粘力	●●●●	• 23°C静态抗剪切力	●●●●
• 抗老化 (UV)	●●●●	• 40°C静态抗剪切力	●●●●
• 防潮	●●●●		

对于德莎相关产品系列的评估： ●●●● 非常好 ●●● 好 ●● 普通 ● 差

## 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=06190>