

# tesa® 63605

### 产品信息



#### 500µm 双面PE泡棉胶带

#### 产品描述

tesa®63605是一款适用于轻量型固定粘接的双面PE泡棉胶带。以PE泡棉为基材,使用改性丙烯酸为胶黏剂。

#### 特点

- 轻薄外形,隐形粘接
- 高粘接力,粘接性能出众
- 适用于立体表面粘接
- 非常适合室外环境使用,抗UV,防水,抗老化
- 适用于自动和手动组装

#### 应用

- 装饰条固定
- 其它一般粘接应用

#### 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	PE(聚乙烯)泡棉	•	总厚度	500 µm
•	胶粘剂类型	改性丙烯酸	•	颜色	黑/白色
•	离型纸类型	玻璃纤维纸			

#### 产品系列

• 可选颜色 黑色, 白色

#### 属性/性能值

•	断裂延展率	190 %	•	初粘力	好
•	抗张强度	9 N/cm	•	抗老化(UV)	非常好
•	23°C静态抗剪切力	好	•	短期耐高温性	80 °C
•	40°C静态抗剪切力	好	•	长期耐高温性	80 °C



## tesa® 63605

#### 产品信息

#### 粘接至

	ABS表面粘接强度(初始)	7.5 N/cm
•	,	
•	ABS表面粘接强度(14天后)	12 N/cm
•	铝表面粘接强度(初始)	7 N/cm
•	铝表面粘接强度(14天后)	12 N/cm
•	PC表面粘接强度(初始)	7.5 N/cm
	PC表面粘接强度(14天后)	12 N/cm
•	PE表面粘接强度(初始)	0.8 N/cm
•	PE表面粘接强度(14天后)	1.1 N/cm
•	PET表面粘接强度(初始)	7.5 N/cm

#### • PET表面粘接强度(14天后) 12 N/cm 0.8 N/cm • PP表面粘接强度(初始) • PP表面粘接强度(14天后) 1.1 N/cm • PS表面粘接强度(初始) 8 N/cm • PS表面粘接强度(14天后) 12 N/cm • PVC表面粘接强度(初始) 5 N/cm • PVC表面粘接强度(14天后) 12 N/cm • 钢表面粘接强度(初始) 12 N/cm • 钢表面粘接强度(14天后) 12 N/cm

#### 附加信息

#### I离型纸选择:

- PV20棕色格拉辛纸/蓝色tesa标志
- PV50 透明PET膜
- PV15 蓝色PE膜

#### 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。