

# tesa® 50400

# 产品信息

## 350µm双面黑色无纺布胶带

#### 产品描述

tesa<sup>®</sup> 50400是一款350μm双面黑色无纺布胶带,应用于汽车内饰粘接,例如车顶内线束的固定等。 由于其低 VOC 特性,满足汽车内饰材料标准。

#### 特点

- •满足VDA278低VOC,探测不到有害物质
- •高粘接力
- •高初始剥离力
- •适合于汽车内部常见不规则、粗糙和条件苛刻的表面
- •高剪切力
- •可手撕
- •可配合自动的胶带分配器使用

#### 应用

tesa<sup>®</sup> 50400 适用于线束固定和线束捆扎,可确保扁平和圆形线束的快速安全固定。 为了确保尽可能高的性能,我们的目标是充分了解您的应用(包括所涉及的基材),以便提供正确的产品推荐。

## 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	PET(聚酯)	•	颜色	黑色
•	基材	PET(聚酯)/无纺布	•	离型纸颜色	透明
•	胶粘剂类型	丙烯酸	•	胶带厚度	350 µm

#### 属性/性能值

•	服帖性	非常好	•	初粘力	非常好
•	断裂延展率	35 %	•	适用于粗糙表面	是
•	抗张强度	8.5 N/cm	•	静态抗剪切力	非常好
	<b>任坛长州有和伽</b>	旦			

• 低挥发性有机物 是



# tesa® 50400

产品信息

### 粘接力值

- PET绒布表面粘接强度(3天 > 10 N/cm 后)
- 顶棚PET绒布表面A面粘接强度 > 10 N/cm (初始)
- 钢表面粘接强度(初始) > 13 N/cm

# 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。