

# tesa<sup>®</sup> 50320

## 产品信息



### 应用于汽车行业的透明单面PU薄膜胶带

tesa<sup>®</sup> 50320是透明单面胶带，由高服帖的PU基材和抗老化的丙烯酸胶粘剂组成，覆盖玻璃离型纸。

tesa<sup>®</sup> 50320 特性:

- 高服帖性，易操作
- 难粘接表面具有优秀的浸润性能
- 完美密封贴合性能
- 高剪切力和抗反弹性能
- 补偿热胀冷缩造成的影响
- 短期内的耐高温特性

### 主要应用

- 主要应用于驾驶舱座椅、控制台和门板的搪塑表皮缝隙密封

### 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	PU (聚氨酯) 薄膜	• 断裂延展率	200 %
• 颜色	透明	• 抗张强度	12.5 N/cm
• 对离型纸剥离力	< 20 cN/cm	• 离型纸类型	玻璃纤维纸
• 总厚度	75 μm	• 离型纸颜色	棕色
• 胶粘剂类型	水性丙烯酸		

#### 粘接至

- 钢表面粘接强度 (初始) 7.5 N/cm

#### 性质

- 初粘力 ●●●
- 静态抗剪切力 ●●●●
- 服帖性 ●●●●

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

#### 附加信息

tesa 50320<sup>®</sup> 专门设计应用于发泡过程中汽车搪塑表皮缝隙密封。例如应用于仪表盘缓冲表皮的背面。

# tesa<sup>®</sup> 50320

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=50320>