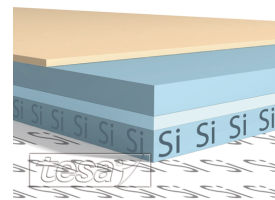




tesa® 61532

产品信息



50µm 两面不同胶系双面胶（硅 / 丙烯酸）

产品描述

tesa® 61532 是一款 PET 基材的透明双面胶带。一面是硅胶粘剂（白色离型纸），另一面是改性丙烯酸（透明离型纸）。

tesa® 61532 产品性能：

- 硅胶粘剂在硅材料或含硅材料表面有优异的粘接性能
- 丙烯酸胶粘剂广泛地应用于很多材料表面
- 极易于模切
- 优秀的耐候性

应用

- 牢固粘接硅或含硅表面
- 牢固粘接硅橡胶（键盘按键，垫圈，笔记本电脑脚垫等）
- 牢固粘接标识或装饰件

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

• 离型纸厚度(轻离型)	50 µm	• 总厚度	50 µm
• 离型纸颜色(重离型)	透明	• Type of adhesive (tight release)	改性丙烯酸
• 离型纸厚度(重离型)	50 µm	• 颜色	透明
• 胶粘剂类型（轻离型）	硅胶	• 基材	PETP
• 离型纸类型（轻离型）	PET（聚酯）		

属性/性能值

• 23°C静态抗剪切力	好	• 40°C静态抗剪切力	普通
• 初粘力	非常好	• 抗老化（UV）	非常好
• 离型纸颜色(轻离型)	白色	• 防潮	好
• 离型纸类型（重离型）	PET（聚酯）		



tesa[®] 61532

产品信息

粘接力值

- PC表面粘接强度 (重离型面 , 初始) 9.5 N/cm
- 硅胶表面粘接强度 (轻离型面 , 初始) 3 N/cm
- 钢表面粘接强度 (重离型面 , 14 天后) 9.9 N/cm
- 钢表面粘接强度 (重离型面 , 初始) 8 N/cm
- 硅胶表面粘接强度 (轻离型面 , 14天后) 4.5 N/cm
- PP表面粘接强度 (轻离型面 , 初始) 4.2 N/cm
- PP表面粘接强度 (轻离型面 , 14天后) 4.9 N/cm
- 钢表面粘接强度 (轻离型面 , 初始) 4.8 N/cm
- 钢表面粘接强度 (轻离型面 , 14 天后) 4.9 N/cm

附加信息

此产品信息适用于 PV11 和 PV18。

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=61532>