

### 500 µm 双面 PE 泡棉胶带

tesa® 62932 是一款双面 PE 泡棉胶带，采用高服帖性的 PE 泡棉和改性丙烯酸胶系，用于结构性固定应用。

#### tesa® 62932 产品特性：

- 薄基材的使用可以减小设计公差
- 万用胶带，在不同表面都具有高瞬时粘接力
- 高最终粘接性能，确保安全可靠粘接
- 适用于室外环境，具有抗UV性、防水性、耐老化性
- 即使在施加很小压力的情况下，仍具有高效的瞬时粘接强度
- 出色的冷冲击吸收性能

#### 主要应用

- 移动设备的视窗粘接，以及后盖粘接
- 显示屏模组以及触控面板粘贴
- 不平整材料表面的可靠粘接
- 适用于家电设备上各种材质装饰件的可靠粘贴（如：装饰性铝板固定、门把手固定、冷柜的注塑装饰件固定，镜面基板与玻璃的固定等）

#### 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	PE (聚乙烯) 泡棉	• 胶粘剂类型	改性丙烯酸
• 颜色	黑/白色	• 断裂延展率	270 %
• 总厚度	500 µm	• 抗张强度	8 N/cm

##### 粘接至

• 钢表面粘接强度 ( 初始 )	13.0 N/cm	• 钢表面粘接强度 ( 14天后 )	17.0 N/cm
• ABS表面粘接强度 ( 初始 )	14.0 N/cm	• ABS表面粘接强度 ( 14天后 )	17.0 N/cm
• 铝表面粘接强度 ( 初始 )	13.0 N/cm	• 铝表面粘接强度 ( 14天后 )	17.0 N/cm
• PC表面粘接强度 ( 初始 )	9.0 N/cm	• PC表面粘接强度 ( 14天后 )	17.0 N/cm
• PE表面粘接强度 ( 初始 )	1.7 N/cm	• PE表面粘接强度 ( 14天后 )	3.0 N/cm
• PET表面粘接强度 ( 初始 )	12.5 N/cm	• PET表面粘接强度 ( 14天后 )	17.0 N/cm
• PP表面粘接强度 ( 初始 )	1.8 N/cm	• PP表面粘接强度 ( 14天后 )	3.3 N/cm
• PS表面粘接强度 ( 初始 )	10.5 N/cm	• PS表面粘接强度 ( 14天后 )	17.0 N/cm
• PVC表面粘接强度 ( 初始 )	14.5 N/cm	• PVC表面粘接强度 ( 14天后 )	17.0 N/cm

##### 性质

• 短期耐温性	80 °C	• 耐化学品	● ● ●
• 长期耐温性	80 °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

如需查询有关产品的最新信息，请访问

<http://l.tesa.com/?ip=62932>

# tesa® 62932

## 产品信息



### 附加信息

可选离型纸：

- PV0 棕色格拉辛纸 ( 71 µm )
- PV10 红色透明PP薄膜 ( 120 µm )
- PV14 PE涂层纸 ( 122 µm )
- PV15 蓝色PE薄膜 ( 100 µm )

剥离力：

- 14天后最终的剥离力：在钢板，铝，ABS，PC，PS，PET，PVC等材料表面泡棉自身撕裂。

### 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。



如需查询有关产品的最新信息，请访问  
<http://l.tesa.com/?ip=62932>