

tesa® 62932

产品信息



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
- 万能胶带，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>