

tesa® 62934

产品信息



800µm 双面PE泡棉胶带

tesa® 62934是一款适以高服帖性PE泡棉为基材，使用改性丙烯酸胶，应用于结构固定的双面胶带。

产品特点：

- 多用途胶带，对于各种不同表面均能提供高初始粘接力
- 高最终粘接力水平提供可靠粘接
- 适用于室外环境：抗UV，防水以及耐老化
- 可补偿不同材料间的不同热膨胀率 *即使在施加很少压力的情况下仍然具有高瞬间粘接强度
- 出色的低温条件下吸收冲击的能力

主要应用

- 装饰性铝板固定于棕色物体
- 厨房家具门把手固定
- 注塑装饰件的固定
- 镜子与彩色玻璃面板固定

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	250 %
• 总厚度	800 µm	• 抗张强度	8 N/cm

粘接至

• 钢表面粘接强度 (初始)	17.0 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)	17.0 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)	17.0 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)	15.0 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)	2.7 N/cm	• PE表面粘接强度 (14天后)	2.8 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)	2.8 N/cm	• PP表面粘接强度 (14天后)	5.5 N/cm
• PS表面粘接强度 (初始)	15.0 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)	17.0 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	• 防潮	●●●●
• 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	●●●

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

tesa® 62934

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)
- PV15 蓝色PE薄膜 (100 µm)

粘接力：

-初始值: 在钢板, 铝, ABS等材料表面泡棉自身撕裂

-最终值 (14日) 在钢板, 铝, ABS, PC, PS, PET, PVC等材料表面泡棉自身撕裂

tesa® 62934已经通过德国TÜV 认证。测试证明在IEC61215/61646的气候下，能长期保持粘接性能，且耐85°C高温。
(TÜV 报告编号 21209595).

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=62934>