

tesa® 63608

产品信息



800 µm双面PE泡棉胶带

tesa® 63608 是一款双面PE泡棉胶带，适用于轻型安装应用。它由高服帖性的PE泡棉为基材，使用改性丙烯酸为胶黏剂。

产品优势：

- 高粘接力，可靠的粘接性能
- 非常适合室外环境使用：抗UV，防水，抗老化
- 柔软服帖，具有高内聚力的PE泡棉基材
- 自动手动组装都适用
- 高泡棉压缩比，有助于太阳能组件边框固定

主要应用

- 太阳能组件边框固定
- 装饰条和型材的安装
- 普通安装应用

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 | 180 % |
| • 总厚度 | 800 µm | • 抗张强度 | 12 N/cm |

粘接至

| | | | |
|------------------|-----------|-----------------------|-----------|
| • 钢表面粘接强度 (初始) | 11.0 N/cm | • 钢表面粘接强度 (14天后) | 11.0 N/cm |
| • ABS表面粘接强度 (初始) | 7.5 N/cm | • ABS表面粘接强度 (14天后) | 11.0 N/cm |
| • 铝表面粘接强度 (初始) | 7.0 N/cm | • 铝表面粘接强度 (14天后) | 11.0 N/cm |
| • PC表面粘接强度 (初始) | 7.5 N/cm | • PC表面粘接强度 (14天后) | 11.0 N/cm |
| • PE表面粘接强度 (初始) | 0.9 N/cm | • PE表面粘接强度 (14天后) | 1.2 N/cm |
| • PET表面粘接强度 (初始) | 7.5 N/cm | • PET表面粘接强度 (14天后) | 11.0 N/cm |
| • PP表面粘接强度 (初始) | 1.5 N/cm | • PP表面粘接强度 (闭面, 14天后) | 11.0 N/cm |
| • PS表面粘接强度 (初始) | 7.5 N/cm | • PS表面粘接强度 (14天后) | 11.0 N/cm |
| • PVC表面粘接强度 (初始) | 5.0 N/cm | • PVC表面粘接强度 (14天后) | 11.0 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® 63608

产品信息



附加信息

可选离型纸：

- 棕色格拉辛纸离型纸PV20，带蓝色德莎商标
- 透明PP薄膜离型纸PV50
- 蓝色PE薄膜离型纸PV15

剥离强度：

- 泡棉立即从钢材上剥落
- 14天后，泡棉从钢材，铝，ABS，PC，PET，PVC上剥落

Disclaimer

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=63608>