

tesa® 63615

产品信息



1500 µm双面PE泡棉胶带

tesa® 63615 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：

- 厚泡棉基材，具有出色的填补缝隙性能
- 高粘接力，可靠的粘接性能
- 柔软，服帖的泡棉适用于结构化表面
- 非常适合室外环境使用：抗UV，防水，抗老化
- 自动手动组装都适用

主要应用

- 装饰条和型材的安装
- 商用冰柜上的保险杠导轨
- 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	190 %
• 总厚度	1500 µm	• 抗张强度	12 N/cm

粘接至

• 钢表面粘接强度 (初始)	12.0 N/cm	• 钢表面粘接强度 (14天后)	12.0 N/cm
• ABS表面粘接强度 (初始)	8.0 N/cm	• ABS表面粘接强度 (14天后)	12.0 N/cm
• 铝表面粘接强度 (初始)	8.0 N/cm	• 铝表面粘接强度 (14天后)	12.0 N/cm
• PC表面粘接强度 (初始)	8.0 N/cm	• PC表面粘接强度 (14天后)	12.0 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)	1.5 N/cm
• PET表面粘接强度 (初始)	8.0 N/cm	• PET表面粘接强度 (14天后)	12.0 N/cm
• PP表面粘接强度 (初始)	0.9 N/cm	• PP表面粘接强度 (14天后)	1.5 N/cm
• PS表面粘接强度 (初始)	8.0 N/cm	• PS表面粘接强度 (14天后)	12.0 N/cm
• PVC表面粘接强度 (初始)	6.0 N/cm	• PVC表面粘接强度 (14天后)	12.0 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® 63615

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=63615>