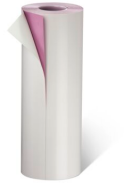




tesa® Softprint 73124

产品信息



双面泡棉胶带：FLEX产品设计

产品描述

双面泡棉胶带

特点

泡棉特性：厚度公差低，可长期使用，具有稳定的回弹性能

胶粘剂特性：表面初粘力中等，可实现套筒或版辊表面和版材的充分粘接。最佳的版材固定，容易卸版。

其他特性 凹凸结构化的PP离型纸，防止贴版时产生气泡。有弹性的PE加强膜可补偿薄壁套筒的公差。

应用

适合将1.14 mm (0.045") 及1.70 mm (0.067") 厚度的柔版印刷用印版固定在钢质/铝质/PU及玻璃钢质的版辊或套筒表面。

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。

产品结构

- | | | | |
|---------|-------------------|---------|--------|
| • 基材 | 薄膜层合PE (聚乙烯) 泡棉 | • 离型纸类型 | 聚丙烯 |
| • 胶粘剂类型 | 改性丙烯酸 | • 总厚度 | 550 µm |

属性/性能值

- | | | | |
|----------|-----|------|-----|
| • Logo颜色 | 紫色 | • 硬度 | 中等的 |
| • 厚度类别 | 500 | | |



tesa® Softprint 73124

产品信息

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=73124>