



tesa® Softprint 73526 FE-X, 坚硬



产品信息

贴版胶带：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

*胶粘特性：初粘力低，适当的版材固定强度，易卸版，实现套筒、版辊面的充分粘接

*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膜层加固，可补偿薄型套筒壁的膨胀公差。

应用

1,14 mm (0,045") 和 1,70 mm (0,067")柔性印刷版材粘接至钢板，铝板，PU或格拉辛纸辊筒

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 | • 总厚度 | 550 µm |
| • 胶粘剂类型 | 改性丙烯酸 | • 颜色 | 蓝色 |
| • 离型纸类型 | 聚丙烯 | | |

属性/性能值

- | | | | |
|--------|-----|------|-------|
| • 厚度类别 | 500 | • 硬度 | 中等偏硬的 |
| • 泡棉颜色 | 蓝色 | | |



tesa® Softprint 73526 FE-X, 坚硬

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=73526>