



# tesa® Softprint 52118 Steel Master TP

## 产品信息



用于柔版印刷的感光树脂版贴版胶带

## 产品描述

tesa® 52118 Softprint X-Soft 380 µm 是双面泡棉胶带，专门设计用于柔版标签印刷中粘贴厚度为1.14mm (0.045") 或者1.70mm (0.067") 的感光树脂版。

tesa® 52118 Softprint X-Soft 380 µm的独特特性使其成为精细网点印刷，尤其是使用较硬数码版时的理想选择。另外，更多的弹性缓冲允许更快的印刷速度，同时，减少机器共振对印刷效果的影响，

### 泡棉特性

- 超软性的泡棉，与较硬的数码版组合，是精细网点印刷的理想解决方案
- 高压缩性泡棉，优良的泡棉回复性能，带来卓越的印刷效果
- 长时间，高速的运转速度下，持久的回复能力
- 小的厚度公差，使贴版准备快速，减少浪费

### 胶水特性

- 版辊或套筒表面牢固的粘接，并容易卸版
- 优化的粘接力，防止翘版和版材移动，移除时，不留残胶

### 更多特性

- 凸PP离型纸可以避免贴版时产生气泡
- 黄色logo标识表明是超软性泡棉系列

## 应用

tesa® 52118 Softprint X-Soft 380 µm 是双面泡棉胶带，专门设计用于柔版标签印刷中粘贴厚度为1.14mm (0.045") 或者1.70mm (0.067") 的感光树脂版。

## 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	430 µm

## 属性/性能值

• Logo颜色	黄色	• 硬度	超软
• 厚度类别	380		



# tesa® Softprint 52118 Steel Master TP

## 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——包含但不仅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=52118>