



# 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

- 凹凸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

### 特点

- **Foam properties:** The extra soft foam is the ideal plate mounting solution in combination with harder, digital plates (for finest screen print). Highly compressible foam, with superior recovery behavior for excellent print quality. Long lasting recovery characteristic for extended and high speed print runs. Low thickness tolerances for quick print preparation and reduced waste.
- **Adhesive properties:** Secure bonding to sleeve / cylinder, with specially enhanced removal properties. Optimal bonding to plate to avoid edge lifting or plate movement, with residue-free removal.
- **Additional properties:** The structured PP-liner prevents the formation of air pockets when plate mounting. Yellow color coding of logo on backing indicates extra soft foam category.

### 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。



# 52118

## Steel Master TP

### 产品信息

#### 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		

#### 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>