



11/2025



携手共进，提升标签印刷品质。

随着市场不断追求高印刷质量、减排与生产效率，您需要一个值得信赖并具有全球性的贴版解决方案合作伙伴。我们提供丰富的贴版胶带、自粘套筒及配套产品，始终为客户提供合适的解决方案。我们始终与您携手同行，助您在质量、效率、灵活性与可持续发展方面超越客户的期待。我们汇聚全球柔印专家，提供先进的胶粘技术支持。

让我们携手，共同释放您的印刷潜能。

### 认证

德莎专注于质量、环境及职业安全相关的国际标准。

欲了解更多德莎认证的相关信息，请访问：  
[www.tesa.com/certifications](http://www.tesa.com/certifications)



德莎胶带（上海）有限公司  
网址：[www.tesa.cn](http://www.tesa.cn)



德莎官方微信

## 德莎胶带 柔版标签印刷整体解决方案

tesa® 柔版标签印刷胶粘解决方案

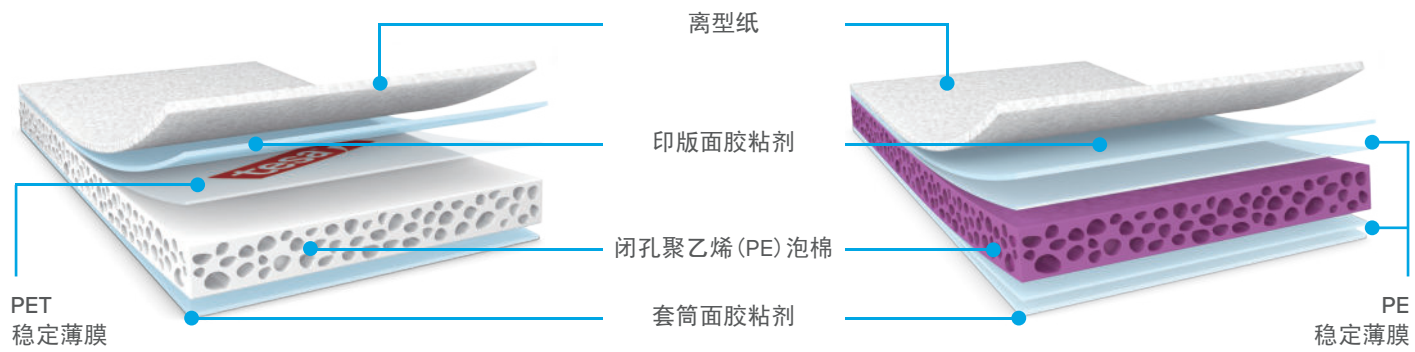
tesa® 产品在各种苛刻的条件下日复一日地证明其经久不衰的质量，并定期受到严格的质检和规范。上述所有技术信息和数据都由我们根据实际经验提供。以上数据为平均值，并不适合某一特定规范。因此，德莎不能做出任何明示或默示的保证，包括但不限于任何默示的产品性能保证或适用于某一特定目的的保证。产品使用方有责任确定tesa® 产品是否适合特定用途，是否适合产品使用者的使用方法。如果您有任何疑问，我们的技术支持人员将很乐意为您提供支持。

# tesa® Softprint – 贴版胶带全系列组合

我们的 tesa® Softprint 贴版胶带系列不断发展，以满足所有市场需求。经过验证的解决方案可提供卓越的印刷质量和高效的工艺流程。

- 总有一款胶粘剂能精准满足您的需求。
- 根据印刷图案需求，我们定制的泡棉硬度等级可确保优异效果。
- 我们提供两种产品设计：“Classic”和“Flex”，能够更好地满足所有套筒类型和操作需求。

无论您使用何种类型或年限的设备、套筒或辊筒，您都可以在我们的产品系列中找到合适的胶带解决方案。



## Classic 产品设计

采用PET稳定薄膜实现优异的胶带设计并能轻松卸除

## Flex 产品设计

采用PE稳定薄膜实现更服帖的胶带设计，可适应各种套筒表面 (例如薄壁或带刮痕的套筒)

## tesa® Softprint 380 系列\*

	超软性	软性	中性	中硬性	硬性
<b>Classic product design</b>					
tesa® Softprint STM	tesa® 52018	tesa® 52017	tesa® 52016	tesa® 52015	tesa® 52014
tesa® Softprint STM-X	-	tesa® 52617	tesa® 52616	tesa® 52615	-
tesa® Softprint TP	tesa® 52118	tesa® 52117	tesa® 52116	tesa® 52115	tesa® 52114
tesa® Softprint SEC	tesa® 52818	tesa® 52817	tesa® 52816	tesa® 52815	tesa® 52814
<b>Flex product design</b>					
tesa® Softprint FE	tesa® 53418	tesa® 53417	tesa® 53416	tesa® 53415	tesa® 53414

\*另有：tesa® Softprint 500 系列可供选择

## 如何选择 tesa® Softprint 产品系列

标准的清洁条件	FE	SEC	TP	STM	STM-X
温暖和高温条件					
低温且可能未作清洁					

套筒粘合力：标准 (←) 到 (+)

印刷重新定位：(+) 到 (-)

# tesa® Twinlock – 可重复使用的贴版套筒

tesa® Twinlock 是我们自主研发的自粘式可压缩贴版套筒。印版可以直接安装在自粘套筒的表面。印刷完成并卸版后，通过重新激活粘性，套筒即可准备好用于下一次作业。在正确的清洁和操作下，tesa® Twinlock 可以重复使用，始终提供您所期待的高可靠性和高效率表现。

您只需选择所需套筒类型，我们将为其覆上 tesa® Twinlock 涂层。

## tesa® Twinlock 产品组合



产品	泡棉	色码	印刷图案
tesa® Twinlock 软性套筒	聚氨酯	白色	
tesa® Twinlock 中性套筒	聚氨酯	绿色	
tesa® Twinlock 硬性套筒	聚氨酯	黑色	

我们生产的自粘套筒中，85%为中等硬度，剩余15%平均分配于软性和硬性的泡棉硬度。

## tesa® Twinlock 的优势



实现可持续发展目标  
减少碳足迹——通过消除因使用贴版胶带的废弃物，以及减少因频繁运输胶带所导致的排放量。



实现成本与时间节约  
节省购买、储存、安装和移除胶带的成本。对 tesa® Twinlock 套筒的初期投资可在短时间内实现回报。



高效且高质量的印刷  
我们优质的产品设计和卓越的生产标准确保了精准稳定的印刷效果。长时间运行、高速印刷以及精准的套印均能轻松实现。

## tesa® 在线支持工具

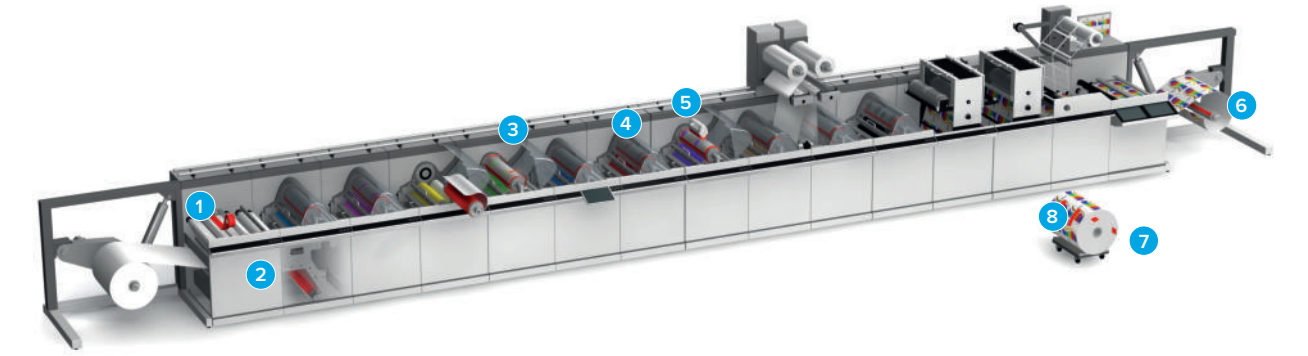
探索我们专为柔版印刷行业打造的在线工具带来的优势。我们的在线计算器和贴版胶带推荐工具可帮助您快速决策，节省时间和成本。有效提升工艺流程效率与盈利能力。此外，您也可以直接联系我们，获得一对一支持。

### tesa® Softprint 贴版胶带推荐助手

借助 tesa® Softprint 贴版胶带推荐助手，找到最合适的产品。为帮助您快速上手，我们推出了贴版胶带推荐助手——一款产品选择工具，可助您匹配最佳的印版与贴版胶带组合，从而获得理想印刷效果。输入您当前的工艺参数，即可找到适合您的胶带产品。



# 柔版标签印刷辅助产品推荐



应用	产品特点	颜色	基材	厚度 [um/mil]	胶粘剂
<b>1 飞接胶带，实现连续生产</b>					
tesa® 51904	用于非极性基材的双面胶带	●	无纺布	110/4	合成橡胶
tesa® 64620	用于标准薄膜基材的双面胶带	○	PPV	185/7	合成橡胶
tesa® 60404	用于标准薄膜基材的单面胶带	●●●○	PVC	67/3	天然橡胶
tesa® 50600	用于硅表面的单面胶带	●	PET	50/2	硅胶
tesa® 61127	适用于硅表面及光学接头检测的单面胶带	●	PET	65/3	硅胶
tesa® 4156	特殊基材，便于操作的单面胶带	●	玻纤	60/2	橡胶基
tesa® 4137	用于标准薄膜基材及电感式接头检测的单面胶带	●	PET	50/2	丙烯酸
<b>2 导辊包覆，防止油墨沉积并改善材料张力</b>					
tesa® Printer's Friend 4863	凹凸防粘表面，提供可靠的防滑性	●	硅胶涂层布	620/24	天然橡胶
tesa® Printer's Friend 4563	凹凸防粘表面，提供可靠的防滑性	●	硅胶涂层布	380/15	天然橡胶
<b>3 封版，防止印版边缘翘起</b>					
tesa® 60404	单面刚性胶带	●●●○	PVC	67/3	天然橡胶
tesa® 4174	用于溶剂型印版的柔性单面胶带	●	PVC	110/4	天然橡胶
tesa® 4185	用于热敏版的柔性单面胶带	●	PVC	100/4	天然橡胶
<b>4 助粘剂，防止印版边缘翘起</b>					
tesa® 60111	推荐用于所有 tesa® Softprint 和 tesa® Twinlock 套筒产品	○	-	-	-
tesa® 60111BK		●	-	-	-
<b>5 辅助产品</b>					
tesa® 52064	版材清洁	-	-	-	-
tesa® 52065	橡胶滚轮	-	-	-	-
<b>6 起卷，确保卷材牢固地附着在卷芯</b>					
tesa® 60404	单面胶带，纸芯管或PE管芯安全固定	●●●○	PVC	67/3	天然橡胶
tesa® 51194	可分层双面飞接胶带	●	无纺布	120/5	合成橡胶
tesa® 51904	具有高初粘性和高粘附力的双面胶带	●	无纺布	110/4	合成橡胶
tesa® 52307	双面胶带，印版面粘性较低，便于清除	○	PVC	70/3	丙烯酸
<b>7 瑕疵标记</b>					
tesa® 60404	不同颜色以标识材料瑕疵	●●●○	PVC	67/3	天然橡胶
<b>8 封尾</b>					
tesa® 60404	在各种材料都能牢固粘接	●●●○	PVC	67/3	天然橡胶