

# 您的利益 – 我们的价值主张



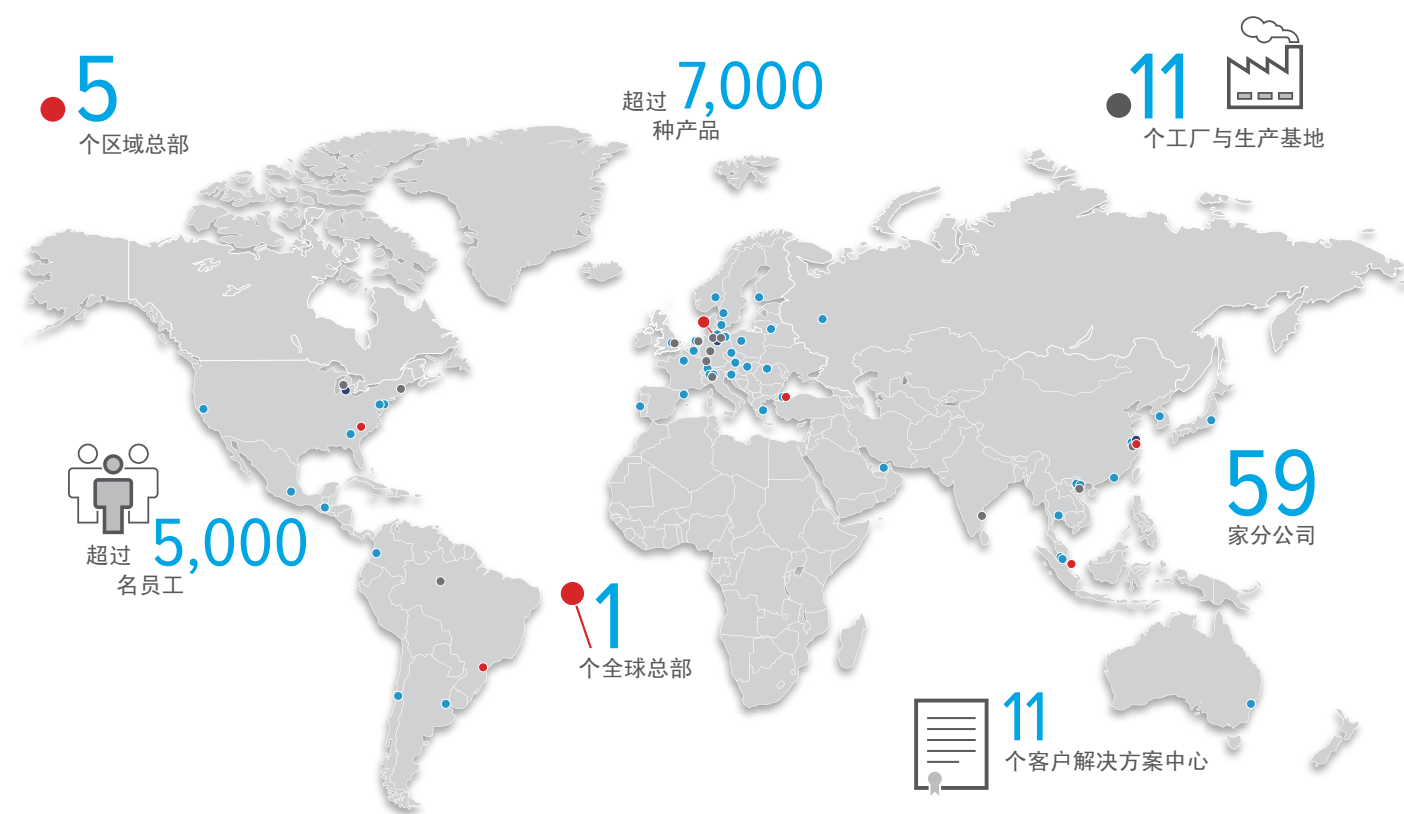
## 通过合作解决行业挑战

我们在全球范围内拥有超过100名资深的销售专家，可以推荐产品解决方案来帮助您提高整体效率，优化现有设置。您有具体产品需求或测试需要时我们也非常愿意和您讨论，希望通过我们的不断努力，建立信任和可靠的合作关系。



## 广泛的研发和实验室支持

在全球范围内，我们拥有500名专业研发工程师，将创新的想法融入新产品并提升现有的解决方案。客户需求、行业趋势、以及工艺和原材料，这些都构成了我们日常工作的基础，不断地为薄膜生产、印刷和纸制品加工行业提供解决方案。



## 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  
薄膜加工行业整体解决方案

提供全系列飞接胶带及辅助产品组合，助力薄膜加工企业实现高效生产

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。

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



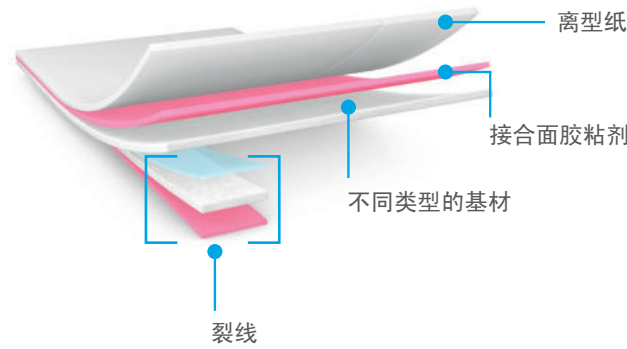
德莎官方微信

# 您身边的胶粘剂专家

随着人们对产品质量和生产效率要求的不断提升，市场对不同薄膜材料的需求日益增长，对于薄膜加工行业来说一个可靠的合作伙伴就显得尤为重要。凭借逾125年的全球胶粘解决方案供应经验，以及作为一体化飞接胶带 tesa® EasySplice 的发明者，我们是您实现卓越薄膜加工的可靠合作伙伴。

## tesa® EasySplice FilmLine

随着tesa® EasySplice“易可接”的诞生，我们彻底改变了纸张生产和加工行业的流程。tesa® EasySplice“易可接”飞接胶带实现了快捷的工作准备并确保了卷材高速运转时的安全换卷，从而使工作效率大幅提升。而tesa® EasySplice“易可接”飞接胶带薄膜系列是专为薄膜加工企业而开发。通过将“定制化的接合面胶粘剂”、“可靠的裂线设计”和“独特的产品基材”相结合，为薄膜加工企业带来了出色的接卷性能，即使在苛刻的难粘薄膜表面也同样适用。



### 快速简单的接卷准备



**底层贴附**  
将胶带粘贴在薄膜卷轴顶层的下一层，然后撕除胶带上部离型纸。

**表层贴附**  
将最上层取下粘贴于已揭开的胶带上。

**移除多余材料**  
沿着离型纸剩余部分的线条，切除多余薄膜。

**完成接卷**  
在加速卷料前，小心地移除胶带下半分离型纸。

**节省时间**  
tesa® EasySplice“易可接”飞接胶带能够快速便捷地实现接卷，只需一条胶带，无需再额外粘贴胶带或蝴蝶片。

**提升速度**  
在设备全速运行下拼接难以粘接的材料。

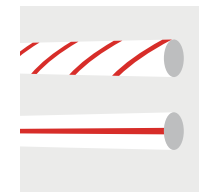
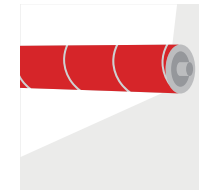
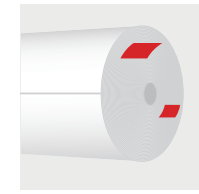
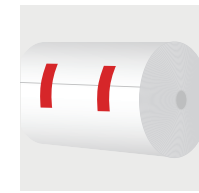
**减少浪费**  
更稳定的接卷性能意味着更大程度地减少浪费！tesa® EasySplice“易可接”飞接胶带薄膜系列可确保在新料卷加速过程中，裂线能够保持安全闭合，并在高速下新卷与旧卷接触后精准打开。

# 德莎“易可接”飞接胶带 tesa® EasySplice



产品	tesa® EasySplice 51910 FilmLine PLUS	tesa® EasySplice 51918 FilmLine Black S	tesa® EasySplice 51948 FilmLine Black X	tesa® EasySplice 61958 FilmLine Black A
主要特点	<ul style="list-style-type: none"> <li>高初粘性的接合面胶粘剂</li> <li>纸质基材</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>高初粘性的接合面胶粘剂</li> <li>黑色PET基材</li> <li>改善的浸润性能</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>高初粘性的接合面胶粘剂</li> <li>黑色PET基材</li> <li>优异的浸润性能</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>高初粘性的接合面胶粘剂</li> <li>黑色PET基材</li> <li>粘接条技术</li> </ul>
产品优势	<ul style="list-style-type: none"> <li>高速运转下的安全接卷性能：                             <ul style="list-style-type: none"> <li>标准非极性薄膜</li> <li>无需剪刀或切割器</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>安全的接卷性能，包括：                             <ul style="list-style-type: none"> <li>厚膜材料</li> <li>锐边薄膜</li> <li>管状袋</li> </ul> </li> <li>便捷的接头检测性能</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>高速运转下的安全接卷性能：                             <ul style="list-style-type: none"> <li>高滑型薄膜</li> <li>无纺布材料</li> <li>再生薄膜材料</li> </ul> </li> <li>便捷的接头检测性能</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>确保薄膜的安全接卷</li> <li>便捷的接头检测性能</li> <li>减少废料 – 无需分裂条设计</li> </ul>
基材	纸张	PET	PET	PET
颜色	●	●	●	●
初粘力	●●●	●●●	●●●●	●●●
厚度 (不含离型纸) [µm/mil]	115/4.5	105/4.1	110/4.3	105/4.1
粘合	●●●	●●●	●●	●●●
抗剪切力	●●●	●●●	●	●●●
可手撕	是	否	否	否
抗张强度 [N/cm]	30	70	70	70

# 辅助胶带



	胶带描述	厚度 [µm/mil]	胶粘剂	基材	颜色
<b>封尾</b>					
tesa® 4124	单面胶带	65/2.6	天然橡胶	PVC	● ○ ●
tesa® 4104	彩色单面胶带	67/2.6	天然橡胶	PVC	● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
<b>不良品瑕疵标记</b>					
tesa® 4104	彩色单面胶带	67/2.6	天然橡胶	PVC	● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
<b>导辊包覆和导边带</b>					
tesa® Printer's Friend 4863	凹凸表面	620/24.4	天然橡胶	硅胶涂层布	●
tesa® Printer's Friend 4563	光滑表面	380/15	天然橡胶	硅胶涂层布	●
tesa® 4820	单面PTFE胶带	100/3.9	硅胶	PTFE	●
tesa® 4830	单面PTFE胶带	160/6.3	硅胶	PTFE	●
<b>起卷</b>					
tesa® 51194	可分裂双面胶带	120/4.7	合成橡胶	可分裂纸	●
tesa® 60404	彩色单面胶带	67/2.6	天然橡胶	PVC	● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
tesa® 64620	双面胶带	185/7.3	合成橡胶	聚丙烯	○
tesa® 52307	双面胶带	70/2.8	丙烯酸	PVC	○
tesa® 51904	双面胶带	110/4.3	合成橡胶	无纺布	●
tesa® 4985	无基材胶带	50/2	丙烯酸	无	●

# 传统拼接胶带

应用范围	飞接	飞接	静态接卷	飞接/静态接卷	静态接卷	静态接卷	静态接卷	静态接卷	蝴蝶片	铝质检测标签	黑色检测标签
产品	tesa® 51904	tesa® 50948	tesa® 64620	tesa® 4200	tesa® 61127	tesa® 4137	tesa® 4985	tesa® 54242	tesa® 51003	tesa® 51005	
胶带描述	双面胶带	双面胶带	双面胶带	双面胶带	单面胶带	单面胶带	无基材胶带	单面胶带 (模切片)	铝质标签 (感应检测)	黑色标签 (光学检测)	
主要特点	<ul style="list-style-type: none"> <li>纸质基材</li> <li>高初粘性，合成橡胶胶粘剂</li> <li>粉色</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>高初粘性</li> <li>黑色PET基材</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>PP基材</li> <li>高初粘性，无溶剂胶粘剂</li> <li>白色</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>PET基材</li> <li>高初粘性，有机硅胶粘剂</li> <li>耐高温</li> <li>红色</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>PET基材</li> <li>高初粘性，有机硅胶粘剂</li> <li>耐高温</li> <li>黑色</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>金属化基材</li> <li>高剪切强度</li> <li>耐高温，耐老化</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>改性丙烯酸胶粘剂</li> <li>耐高温</li> <li>透明</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>对各种薄膜材料的高粘接性</li> <li>穿孔断点</li> <li>卷材模切</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>镀铝纸基材</li> <li>模切片材成卷</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>黑纸基材</li> <li>卷材模切</li> </ul>	
产品优势	<ul style="list-style-type: none"> <li>即使在高速运转下也能确保标准非极性材料的拼接性能</li> <li>无需剪刀或切割器</li> <li>便捷的接头检测性能</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>高速运转下的安全接卷性能，包括：                             <ul style="list-style-type: none"> <li>高滑型薄膜</li> <li>无纺布材料</li> <li>再生薄膜材料</li> </ul> </li> <li>便捷的接头检测性能</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>确保了薄膜低速下的接卷性能</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>确保了硅化基质的卷材在高速运转下最佳的接卷性能</li> <li>便捷的接头检测性能</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>确保了硅化基质的卷材在高速运转下最佳的接卷性能</li> <li>便捷的接头检测性能</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>通过光和热辐射来便捷地检测接头</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>易于自动应用</li> <li>出色的贴合性</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>便捷的传统飞接顶部层固定方案</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>便捷的接头检测性能</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>便捷的接头检测性能</li> </ul>	