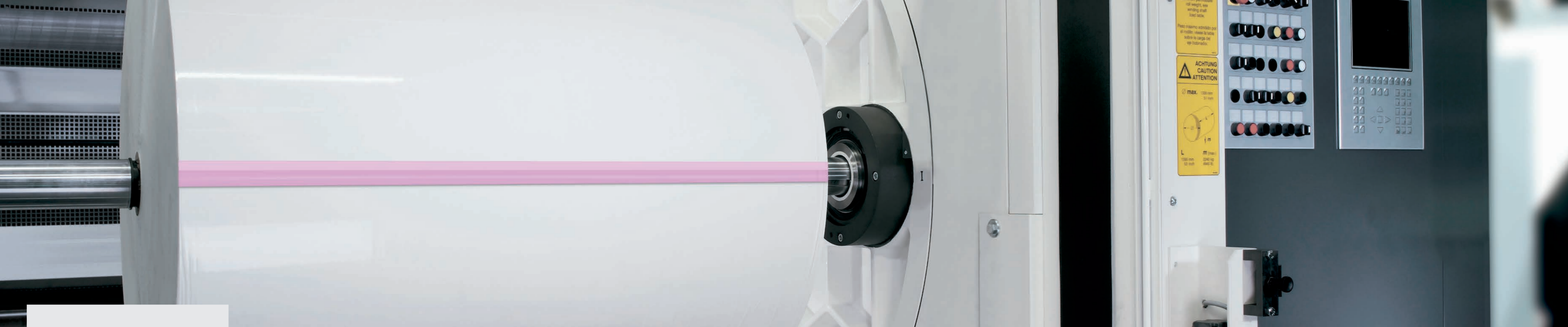




SPECIALITY TAPES FOR FILM CONVERTING EXCELLENCE

薄膜加工行业胶带解决方案



tesa EasySplice®的优势



节省时间

tesa EasySplice®能够快速便捷地实现料卷连接。只需一条胶带，无需再额外粘贴胶带或蝶形标签。



提升速度

即使在难接的表面，tesa EasySplice®也能确保全速贴膜！秘密就在于其特殊的胶粘剂配方。拥有德莎专利的 FilmLine 系列，其胶粘剂符合最高性能的粘接要求。



减少浪费

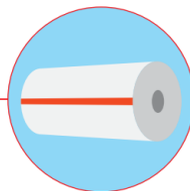
更高的接卷性能意味着更大程度地减少浪费！tesa EasySplice®全产品系列均有特别设计的裂线（分裂带），确保每次新材料卷加速过程中，裂线能够安全闭合，并在新料卷粘接好后精准打开。

一体型飞接

在过去的十几年间，tesa EasySplice®优化了造纸和纸加工行业的生产流程。现在，专为非极性薄膜表面设计的tesa EasySplice® FilmLine 系列令薄膜加工商获益良多，确保最高速生产时的快捷准备和安全接卷。

- tesa® 51910 在塑料薄膜表面具有极高初粘力，确保安全高速贴膜。胶带可手撕，无需使用切割工具。

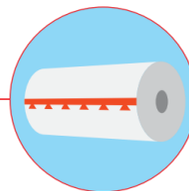
- tesa® 51918 即使在难接的薄膜表面，也具有卓越的粘接力，确保更安全地贴膜。



传统飞接

德莎提供双面胶带及功能性标签产品系列，适用于传统飞接应用。

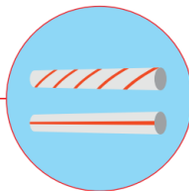
- tesa® 51904 是可手撕的双面胶带，具有极高初粘力，确保安全高速贴膜。
- tesa® 64620 是具有高初粘力的双面胶带，适用于窄幅和低速贴膜应用。
- tesa® 54242 是一款蝶形标签。它作为料卷顶层材料的辅助，形成一定间隔的断裂点，起到加固、安全大开的作用。
- tesa® 51003 是一款铝制标签，适用于感应探测。
- tesa® 51005 是一款黑色标签，适用于光学探测。



飞速起卷

对于不同材质，且往往表面粗糙的卷芯，德莎提供高涂布克重和高初粘力的胶带产品。

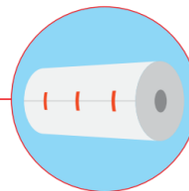
- tesa® 51904 具有极高初粘力，适用于难接的薄膜表面和高速应用。
- tesa® 64620 具有高初粘力，适用于窄幅和低速贴膜应用。



封尾

适用于封住加工过的料卷，便于储存；确保在任何底面上实现安全固定。

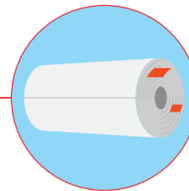
- tesa® 4124 有棕色、白色和透明供选。



标记

适用于标记材料缺陷或印刷错误。

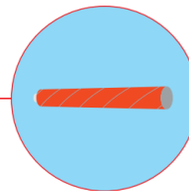
- tesa® 4104 有丰富多样的颜色供选。



辊筒包覆

德莎的辊筒包覆胶带具有出色的防滑性，能够紧附于光滑表面。胶带对薄膜加工中的多种物质（如胶粘剂或油墨）有抵抗作用。

- tesa® 4563 表面光滑。
- tesa® 4863 表面带压纹。



产品概览

接卷及起卷应用

产品	基材	颜色	初粘力	粘接力	抗剪切力	可手撕	抗张强度 [N/cm]
一体型飞接胶带							
tesa® 51918	PET	黑	否	70
tesa® 51910	纸	粉	是	30
接卷及起卷胶带							
tesa® 51904	无纺布	粉	是	
tesa® 64620	PP	白	否	



其他应用

产品	基材	颜色
封尾胶带		
tesa® 4124	PVC	棕
		白
		透明
标记胶带		
tesa® 4104	PVC	多种
		透明
辊筒包覆胶带		
tesa® 4563	硅胶涂层织物	灰
tesa® 4863	硅胶涂层织物	灰
探测标签		
tesa® 51003	铝, 纸	银
tesa® 51005	纸	黑
蝶形标签		
tesa® 54242	纸	粉

德莎经过严格的质量检验程序生产出的产品，时时刻刻都在实际生产中验证着它的出色品质。这里所提供的所有技术信息和资料都是根据我们的经验和知识而尽力提供的。这些信息应被视为普通经验，不适合作为规格书使用。因此，德莎不对此提供任何明示或是暗示的保证，包括（但不局限于）对某一特殊应用场合的适用性或销售性的暗示保证。客户有责任自己决定我们的产品是否适用其应用方式和特殊的应用场合。如果有任何疑问，我们专业化的工程师很乐意为您提供建议、帮助和支持。



德莎的管理体系经过认证符合ISO 9001, ISO/TS 16949, 和 ISO 14001标准。