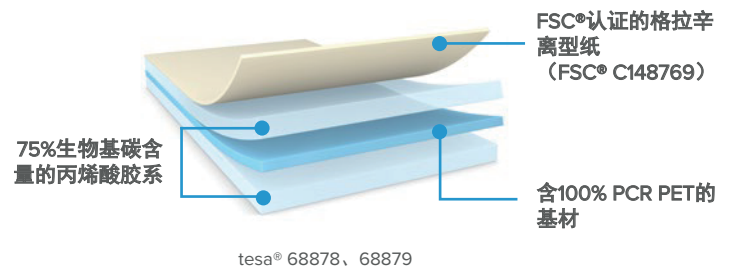
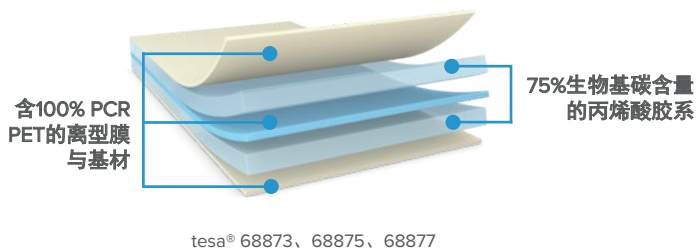




tesa® 6887x – 生物基双面胶带

全新tesa® 6887x生物基双面胶带系列采用75%生物基碳含量的丙烯酸胶系和含100%消费后回收再利用（PCR）PET的基材。在不同的设计中，产品采用含100% PCR PET的离型膜或采用FSC®认证的格拉辛离型纸*。不仅能满足您对胶带性能的要求，还可助您实现可持续发展计划。

现有多种产品厚度可供选择

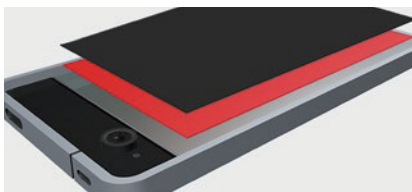


● 离型膜 ⊗ 胶系 ● 基材

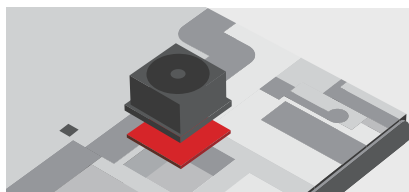
*如需要更多产品设计，请与我们联系。

为您提供更多价值

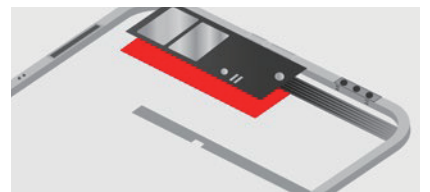
- 使用德莎生物基胶带可助力您的可持续发展计划。
- tesa® 6887x在严苛条件下也具有高可靠性，可为电子设备的多种应用提供理想的粘接性能。



缓冲材料贴合



零部件安装



柔性线路板（FPC）固定

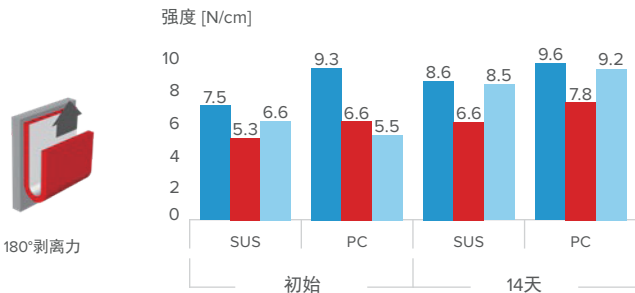
产品概览

	tesa® 68873	tesa® 68875	tesa® 68877	tesa® 68878	tesa® 68879	
总厚度 [µm]	30	50	100	150	200	
颜色	透明					
胶系	75%生物基碳含量的丙烯酸胶系* (采用可持续来源植物油制成的丙烯酸胶系)					
基材 [µm]	含100%消费后回收再利用PET的基材* (基于Global Recycled Standard)					
	12	12	12	12	50	
生物基含量 [%]*	40	53	63	65	56	
离型膜	含100%消费后回收再利用PET的23 µm/50 µm双层离型膜 (基于Global Recycled Standard)			FSC®认证的格拉辛离型纸 (FSC® C148769)		
180°剥离力 [N/cm; 初始/ 最终]**	SUS	6.2/7.9	7.5/8.6	9.6/11.0	13.5/15.5	15.5/17.5
	PC	6.6/7.3	9.3/9.6	11.3/11.8	14.5/16.0	16.5/18.0
	玻璃	7.5/7.6	8.1/8.4	11.5/11.6	14.0/14.5	16.0/17.0

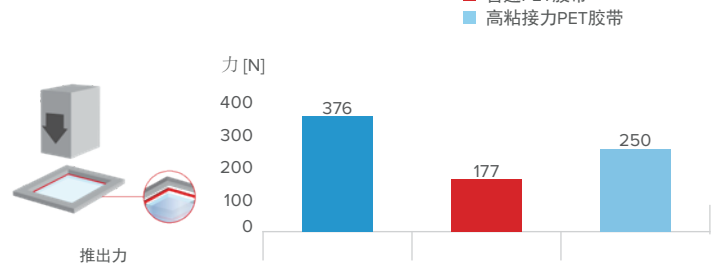
*基于ASTM D6866测试结果 (不含离型膜)
**基于ASTM D3330标准

产品对比

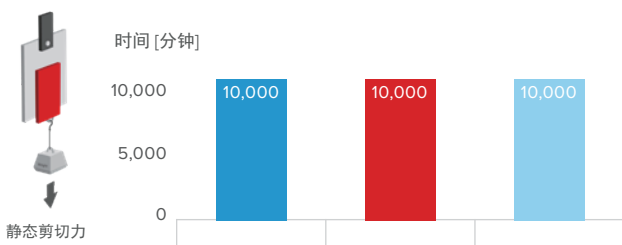
高粘接力



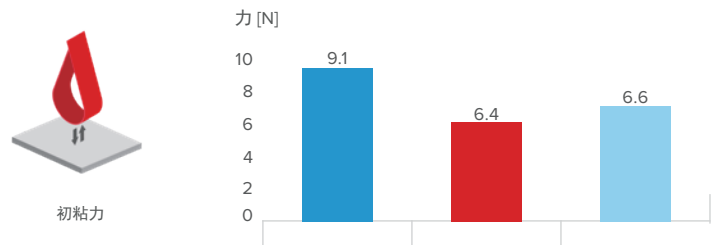
优异的抗推出强度



良好的抗静态剪切能力



良好的初粘力



德莎胶带(上海)有限公司
电话: +86 21 68183110
tesa.cn/industry/electronics

tesa®产品在严苛条件下仍能持续表现出卓越质量,并能达到严格的常规控制要求。上述所有技术资料和数据都基于实践经验提供。所示参数应被视为平均值,不适用于某一特定规格。因此,德莎胶带不能做出任何明示或暗示的保证,包括但不限于任何针对特定用途的适销性或适用性的暗示保证。用户有责任自行确定tesa®产品是否适合特定用途和采用的方法。如果您有任何疑问,我们的技术支持人员将非常乐于为您服务。