

The tesa logo is located in the top right corner of the page. It consists of the word "tesa" in a white, lowercase, sans-serif font, set against a red background with a blue swoosh on the right side.

# ADHESIVE SOLUTIONS FOR ROOF SYSTEMS

## 德莎为汽车天窗系统提供的胶带解决方案

无论是天窗、全景天窗、活动折篷还是太阳能天窗，我们的胶带和系统解决方案都能满足对舒适性、便利性、安全性和轻量化设计的所有要求。使用我们的产品，您定能从如下方面获益：广泛的产品系列、持久可靠的品质，以及经验丰富、技术熟练的工程师们提供的专业技术服务。

我们先进的模切工艺和胶带应用工具系列确保您获得最优解决方案，并将最终系统和模块方案的效率与品质最大化。我们的胶带和系统尤其适合解决复杂敞篷车顶和功能性天窗系统的挑战。我们成熟的系统解决方案的优点包括：

### 遮阳及全景天窗：

- 固定天窗架、橡胶密封垫圈、扩风器、垫片和钉柱
- 保护滑动组件，消除 BSR（嗡嗡、吱吱、咯咯声）和 NVH（噪音、振动和声振粗糙度）
- 捆扎和固定线束

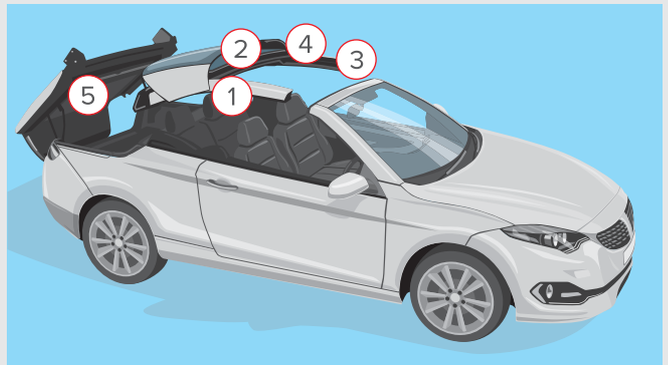
### 敞篷车顶：

- 缝制前织物预固定（协助缝制）
- 减震和消声材料的粘贴
- 固定扩风器和装饰条

### 太阳能天窗：

- 将太阳能天窗架和汇流条粘接至太阳能面板
- 遮光以提高模块设计

Always  
the  
Right  
Solution



1. 天窗架
2. 扩风器
3. 橡胶密封垫圈
4. 线束
5. 天窗折叠机制

## 产品概览

	特性	优点	零部件
<b>确保永久固定、粘接和贴合</b>			
tesa® ACX <sup>plus</sup> 78XX Black Line	<ul style="list-style-type: none"> <li>粘弹性闭孔丙烯酸泡棉</li> <li>深黑色</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>补偿快速热胀冷缩带来的部件尺寸变化</li> <li>高粘接力</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>垫圈</li> <li>钉柱</li> <li>装饰条</li> </ul>
tesa® ACX <sup>plus</sup> 74508 Seal Line	<ul style="list-style-type: none"> <li>热熔胶胶粘剂（密封条面）</li> <li>改性丙烯酸胶粘剂（玻璃面）</li> <li>粘弹性闭孔丙烯酸泡棉</li> <li>深黑色</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>补偿快速热胀冷缩带来的部件尺寸变化</li> <li>极佳的抗冷冲击性能</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>全景天窗架（密封条与玻璃之间）</li> </ul>
tesa® 62856 62906	<ul style="list-style-type: none"> <li>双面PE泡棉基材</li> <li>丙烯酸胶粘剂</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>补偿设计公差</li> <li>优异的耐高温性</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>垫圈</li> <li>钉柱</li> <li>装饰条</li> </ul>
tesa® 660XX 750XX 4962	<ul style="list-style-type: none"> <li>双面无纺布网格胶带</li> <li>低表面能胶粘剂</li> <li>‘低VOC’胶粘剂</li> <li>抗翘边</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>安全有效的固定饰件低表面能材料如：泡棉组件、皮革、织物、毛毡、绒布以及PP塑料</li> <li>3-D形状的安全固定</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>天窗架到顶棚</li> </ul>
tesa® 4965 4914	<ul style="list-style-type: none"> <li>双面薄膜</li> <li>‘低VOC’胶粘剂</li> <li>改性丙烯酸胶粘剂</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>平整和粗糙的表面均可实现可靠粘结 如：玻璃、地毯、木质、铝及各种塑料件</li> <li>缝纫钱织物带的预固定</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>窗帘和百叶窗</li> <li>顶棚衬料</li> <li>顶棚织物</li> </ul>
tesa® 62508 62510 62512	<ul style="list-style-type: none"> <li>高服帖性PE泡棉基材</li> <li>改性丙烯酸胶粘剂</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>适用于自动和手动模块组装</li> <li>泡沫的高压缩率使得太阳能模块装配更简便</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>太阳能顶框架</li> </ul>
tesa® 4983	<ul style="list-style-type: none"> <li>双面 PET 胶带</li> <li>改性丙烯酸胶粘剂</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>手动和自动过程中优化的母线固定和绝缘</li> <li>耐高温</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>太阳能板的母线</li> </ul>
<b>安全捆扎和固定</b>			
tesa® 516XX	<ul style="list-style-type: none"> <li>PET绒布</li> <li>橡胶胶粘剂</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>线束捆扎和固定防噪声和防磨损</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>线束捆扎</li> </ul>
tesa® 50118	<ul style="list-style-type: none"> <li>单面 PET 绒布</li> <li>‘低VOC’胶粘剂</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>适用于粗糙表面快速安全固定线束，同时具有优异的降噪性能</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>线束</li> </ul>
<b>优异的降噪保护</b>			
tesa® 606XX 50118	<ul style="list-style-type: none"> <li>单面厚PET绒布</li> <li>‘低VOC’胶粘剂</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>优异的降噪保护</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>天窗</li> <li>敞篷车顶</li> </ul>
tesa® 51206 51207 51217	<ul style="list-style-type: none"> <li>优异耐磨性的超高分子量聚乙烯薄膜</li> <li>丙烯酸胶粘剂</li> <li>户外耐UV</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>保护精细零部件，出色的润滑性降噪和防磨损</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>敞篷车顶的折叠机制</li> <li>天窗的关闭机制</li> </ul>
<b>表面保护降低损坏风险</b>			
tesa® 5113X	<ul style="list-style-type: none"> <li>单面薄膜</li> <li>丙烯酸胶粘剂</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>表面保护防磨损</li> <li>适用于极性和非极性基材</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>天窗玻璃</li> </ul>

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，德莎不在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。