

# ADHESIVE SOLUTIONS FOR AUTOMOTIVE GLAZING

德莎胶带为汽车车窗提供的胶带粘接解决方案

由于汽车内有众多的玻璃需要装配，所以需要新的技术来满足汽车玻璃对轻量化、设计和安全的要求。为了应对这一需求，德莎特开发了针对汽车玻璃应用的自粘胶带解决方案。

我们拥有众多的销售办事处和研发部门，无论您在哪里，都能为您提供个性化的支持。与客户的紧密合作使我们能够应对各种挑战性的项目，并成功地实施方案。

Always  
the Right  
Solution

德莎胶带非常适用于汽车玻璃装配的不同流程，该系统解决方案的优势有：

#### 密封：

- 挡风玻璃密封条的永久固定车尾、车顶、三角窗
- 水箱密封条的永久固定

#### 装配：

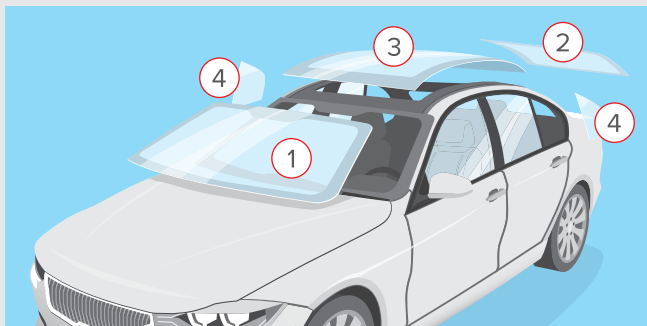
- 挡风玻璃、线束和水管的固定
- 窗框遮蔽可以实现前挡风玻璃，后窗，天窗及三角窗的无底胶玻璃封装

#### 固定：

- 外饰件固定如：汽车尾翼、后窗玻璃标识
- 玻璃与法兰之间距离垫的永久固定

#### 安全保护：

- 减少零部件的磨损、降噪
- 车窗玻璃采用高精度的安全标识来防篡改



1. 挡风玻璃
2. 后窗玻璃
3. (全景) 天窗玻璃
4. 三角窗玻璃

## 产品概览

	特性	优点	零部件
<b>确保终身密封和固定</b>			
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绵</li> <li>深黑色</li> <li>硬/稳定</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>加热取代底涂来提高工艺效率</li> <li>增强外观视觉效果和多样化的设计</li> <li>高度耐潮湿和UV辐射</li> <li>具有可靠的密封和防水性能</li> <li>增强的外观视觉效果和多样化的设计</li> <li>极佳的抗冷冲击性能</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>车门密封条</li> <li>前后挡三边密封条</li> <li>水箱密封条 (EPDM/TPE/TPO/TPV)</li> </ul>
tesa® ACX <sup>plus</sup> 7808 Black Line	<ul style="list-style-type: none"> <li>粘弹性闭孔丙烯酸泡绵</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>高度耐潮湿和UV辐射</li> <li>具有可靠的密封和防水性能</li> <li>增强的外观视觉效果和多样化的设计</li> <li>极佳的抗冷冲击性能</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>车门密封条 (PVC)</li> <li>定位针</li> <li>车标</li> <li>汽车尾翼</li> </ul>
tesa® Adhesion Promoter 60153	<ul style="list-style-type: none"> <li>UV可追溯性</li> <li>快速固化</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>表面处理增强胶带在玻璃等材质上的粘结力</li> <li>保证玻璃表面的永久固定及防潮</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>车门密封条</li> <li>定位针</li> <li>车标</li> <li>汽车尾翼</li> </ul>
tesa® 62856 62852 62708	<ul style="list-style-type: none"> <li>服帖性PE泡绵基材</li> <li>高粘接强度的纯丙烯酸胶粘剂</li> <li>高发泡弹性</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>超高的最终粘接强度</li> <li>补偿设计公差或不平整表面</li> <li>优秀的耐温性能</li> <li>优秀的模切性能</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>定位针</li> <li>车标</li> </ul>
<b>通过消除噪音和磨损来提高驾驶舒适度</b>			
tesa® 51207 51217	<ul style="list-style-type: none"> <li>超高分子量 优异耐磨性的聚乙烯薄膜</li> <li>丙烯酸胶粘剂</li> <li>UV稳定性</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>保护汽车零部件防止受到机械损坏出色的滑动与 润滑性能降低摩擦和防噪音。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>挡风玻璃</li> <li>门窗玻璃</li> </ul>
<b>装配过程中的临时固定</b>			
tesa® 4289 4298	<ul style="list-style-type: none"> <li>高强度聚丙烯捆扎胶带，天然橡胶胶系</li> <li>非常好的抗拉强度和很低的拉伸长度</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>高强度的粘接力确保玻璃的临时固定</li> <li>移除无残留</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>挡风玻璃</li> <li>线束和水管</li> </ul>
<b>边缘遮蔽实现免底涂粘接</b>			
tesa® 7140	<ul style="list-style-type: none"> <li>PVC薄膜和PET薄膜复合而成</li> <li>高耐温性</li> <li>可实现机器自动化操作</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>确保低表面能漆不会附着在法兰上，从而使 后续的玻璃安装过程不受低表面能的影响</li> <li>去遮蔽操作简单</li> <li>精益安全的生产流程</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>车窗法兰</li> </ul>
<b>安全标识防篡改编码</b>			
tesa® 6926	<ul style="list-style-type: none"> <li>激光转印膜</li> <li>优秀的耐磨、耐温、耐候和耐化学性</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>无腐蚀性物质的玻璃打刻</li> <li>对玻璃不产生机械力</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>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。