



# ADHESIVE SOLUTIONS FOR COCKPIT SYSTEMS

## 德莎胶带为汽车驾驶舱提供的内饰粘接解决方案

当今的汽车驾驶舱系统提供设计、体验和高品质完美结合。这就使得对组件数量和样式的要求越来越高。为了确保满足每个客户的需求，德莎开发了用于汽车驾驶舱应用的自粘胶带解决方案。

我们通过分析客户的流程参数为客户提供专业的咨询。我们也提供定制化的模切和工具方案使客户的流程更加完善。

## 最恰当的解决方案

德莎胶带非常适合驾驶舱装配的不同流程。该系统解决方案的优势有：

- 不同材料的永久贴合、固定  
例如：仪表盘、扶手等零部件的皮革、泡棉及织物固定
- 饰件、加热元件及车标的持久固定。如：能量吸收器、线束、框架及换挡手柄标志
- 饰件表面保护，触摸屏和显示屏防损坏防尘
- 通过消除嗡嗡声、吱吱声等噪音来提高驾驶舒适度
- 包装、封闭和固定安全气囊
- 显示屏罩盖上分光保护以及安全气囊展开时的仪表盘分光保护
- 显示镜头、镜架和灯光部件的固定
- 仪表盘和消费电子托盘上的遮光



- |           |            |
|-----------|------------|
| 1. 仪表盘    | 8. 触摸屏和显示屏 |
| 2. 手套箱    | 9. 汽车空调    |
| 3. 档位手柄   | 10. 安全气囊   |
| 4. 扶手     | 11. 灯/LEDs |
| 5. 电子设备托盘 | 12. 线束     |
| 6. 加热元件   | 13. 能量吸收器  |
| 7. 档位手柄标识 | 14. 装饰件和标牌 |

## 产品概述

	特性	优点	应用部件
<b>持久的粘接固定</b>			
tesa® 660XX 750XX 4962	<ul style="list-style-type: none"> <li>双面网格胶带</li> <li>低表面能表面粘接</li> <li>'Low 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、绒以及PP 塑料</li> <li>不同表面的安全固定</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>饰件</li> <li>加热元件</li> <li>扶手</li> <li>能量吸收器</li> </ul>
tesa® 4965 51970 51966	<ul style="list-style-type: none"> <li>双面薄膜</li> <li>'Low VOC' 胶粘剂</li> <li>改性丙烯酸</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、木质物件，铝及各种塑料件</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>饰件</li> <li>中心控制台的电子托盘</li> </ul>
tesa® 62906 62508	<ul style="list-style-type: none"> <li>双面泡棉基材</li> <li>丙烯酸胶粘剂</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>弥补设计公差</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>饰件和标牌</li> <li>变速手柄标识</li> </ul>
tesa® 50118	<ul style="list-style-type: none"> <li>单面PET 绒</li> <li>'Low VOC' 胶粘剂</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>适用于不规则表面的线束快速安全固定同时提供优异的降噪性能</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>线束</li> </ul>
<b>通过消除噪音来提高驾驶舒适度</b>			
tesa® 606XX 50118	<ul style="list-style-type: none"> <li>单面PET 绒</li> <li>'Low VOC' 胶粘剂</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>优秀的降噪性能</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>仪表盘</li> <li>变速杆</li> <li>中央控制台</li> <li>饰件</li> <li>安全气囊</li> </ul>
tesa® 51207 51217	<ul style="list-style-type: none"> <li>UV 稳定性</li> <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> </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>手套箱</li> <li>中央控制台</li> <li>仪表盘上的多媒体框架</li> </ul>
<b>保护表面以降低损坏风险</b>			
tesa® 5055X	<ul style="list-style-type: none"> <li>单面薄膜</li> <li>抗UV胶粘剂</li> <li>透明度高</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>三维形状的隐形和表面保护</li> <li>适用于汽车外饰应用</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>仪表盘上的显示屏和触摸屏</li> </ul>
tesa® 5113X	<ul style="list-style-type: none"> <li>单面弹性薄膜</li> <li>丙烯酸胶粘剂</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>保护敏感表面防尘及损坏</li> <li>适用于极性和非极性基材</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>饰件</li> <li>中央控制台</li> <li>仪表盘</li> </ul>
<b>电子应用的优异性能</b>			
tesa® 7100	<ul style="list-style-type: none"> <li>单面黑色 PET 薄膜胶粘剂</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>优异的光阻隔性能</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>LEDs</li> <li>仪表刻度盘</li> </ul>
tesa® 696XX	<ul style="list-style-type: none"> <li>双面光学透明胶</li> <li>不变白</li> <li>不雾化</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>显示屏碎片箱的安全固定，且无光学限制</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>触摸屏</li> <li>显示屏</li> </ul>
tesa® 6682X	<ul style="list-style-type: none"> <li>双面泡棉基材</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>适用于显示屏框架和仪表盘固定；具有优异的防水和抗推出性能</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>触摸屏</li> <li>显示屏（例如：高位显示屏）</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。