

ADHESIVE SOLUTIONS FOR OVERHEAD SYSTEMS

德莎为汽车车顶系统提供的胶带解决方案

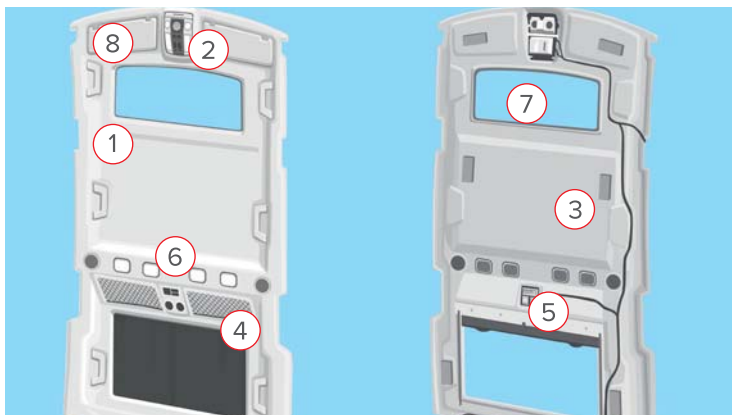
现代化车顶系统提供环境照明、天窗和风道系统，以满足不同消费者的需求。我们的自粘胶带解决方案支持所有这类方便舒适的应用，并确保遵照适用的安全标准来固定防撞垫和吸震装置。使用我们的产品您将受益于我们广泛的产品系列和耐久卓越的质量。

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，并实现最终系统和模块方案的效率与品质最大化。我们由经验丰富和技术精湛的人员提供客户服务，以确保您的应用流程尽可能高效的运行。

Always
the Right
Solution

我们的胶带是应对复杂车顶系统挑战的最佳之选。 我们系统解决方案的优点包括：

- 捆扎和固定顶棚上的线束
- 固定防撞垫、吸震器、天线及照明与电子系统的柔印电路板（FPC）
- 耐久粘接（全景）天窗框架
- 顶棚装饰层折边固定
- 控制台和遮阳板的表面保护
- 永久保护精细组件，消除 BSR（嗡嗡、吱吱和咯咯声）—例如风道、防撞垫、吸震器、线束和遮阳板
- 通过遮光来控制和引导顶棚中照明系统（LED）的光路
- 防止遮阳板内的镜面碎裂



1. 车顶
2. 控制台
3. 防撞垫和吸震器
4. 暖通空调
5. 线束
6. 照明系统
7. 全景天窗系统
8. 遮阳板

产品概览

	特性	优势	零部件
确保持久的粘接固定			
tesa® 660XX 750XX 4962	<ul style="list-style-type: none"> 双面无纺布网格胶带 低表面能胶粘剂 抗翘边 ‘低 VOC’ 胶粘剂 	<ul style="list-style-type: none"> 安全有效的固定饰件低表面能材料如：泡棉 组件、皮革、织物、绒布以及PP塑料 3-D 形状的安全固定 	<ul style="list-style-type: none"> 全景天窗系统 车顶 (“A” 表面) 遮阳板 (“A” 表面) 暖通空调
tesa® 4965 51970 51966	<ul style="list-style-type: none"> 双面薄膜 ‘低VOC’ 胶粘剂 改性丙烯酸 	<ul style="list-style-type: none"> 平整和粗糙的表面均可实现可靠粘结如：玻璃、塑料 	<ul style="list-style-type: none"> 遮阳板
tesa® 62906 62508	<ul style="list-style-type: none"> 双面泡棉基材 丙烯酸胶粘剂 	<ul style="list-style-type: none"> 补偿设计工差 优异的耐温性 	<ul style="list-style-type: none"> 防撞垫和吸震器
tesa® 50118	<ul style="list-style-type: none"> 单面PET 绒布 ‘低 VOC’ 胶粘剂 	<ul style="list-style-type: none"> 适用于不规则表面的线束快速安全固定 优异的降噪性能 	<ul style="list-style-type: none"> 线束
通过消除噪音来提高驾驶舒适度			
tesa® 606XX 50118	<ul style="list-style-type: none"> 单面厚PET 绒布 ‘低 VOC’ 胶粘剂 	<ul style="list-style-type: none"> 优秀的降噪性能 顶棚装饰层折边固定 	<ul style="list-style-type: none"> 线束 防撞垫和吸震器 控制台 遮阳板 全景天窗系统
tesa® 51207 51217	<ul style="list-style-type: none"> UV稳定性 超高分子量 优异耐磨性的聚乙烯薄膜 丙烯酸胶粘剂 	<ul style="list-style-type: none"> 保护精细零部件，出色的润滑性降噪和防磨损 	<ul style="list-style-type: none"> 暖通空调 全景天窗系统
保护表面以降低损坏风险			
tesa® 5113X	<ul style="list-style-type: none"> 单面薄膜 丙烯酸胶粘剂 	<ul style="list-style-type: none"> 保护敏感表面防损坏 适用于极性和非极性基材 	<ul style="list-style-type: none"> 遮阳板 控制台
电子应用的优异性能			
tesa® 7100	<ul style="list-style-type: none"> 单面黑色PET薄膜胶粘剂 	<ul style="list-style-type: none"> 优异的光阻隔性能 	<ul style="list-style-type: none"> 照明系统
tesa® 51966	<ul style="list-style-type: none"> 双面薄膜 ‘低 VOC’ 胶粘剂 改性丙烯酸 	<ul style="list-style-type: none"> 柔性电路板在不同表面的安全固定 	<ul style="list-style-type: none"> 照明与电子系统的柔印电路板
tesa® 62906 62508	<ul style="list-style-type: none"> 双面泡棉基材 丙烯酸胶粘剂 	<ul style="list-style-type: none"> 高粘接强度 补偿设计工差 优异的耐温性 	<ul style="list-style-type: none"> 天线和传感器

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）对某一特殊应用场景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。