



电梯行业胶带解决方案

电梯行业的耐用粘合解决方案

加强筋

将加强筋固定到电梯门板或轿厢内部面板，防止门板或面板受外力冲击而变形。德莎胶带能够实现快速、高效的装配过程：

tesa® 67xx 系列

- 持久的粘接性能
- 提供各种厚度的胶带

tesa® 62958

- 即使在低温环境下仍然有优秀的初粘力
- 优秀的耐低温性能（低至零下10°C）

面板粘接

面板饰条零部件粘接：

tesa® 63xx 或 tesa® 62xx 或 tesa® 682xx

- 即使在低温环境下仍然有优秀的初粘力
- 优秀的耐低温性能（低至零下10°C）

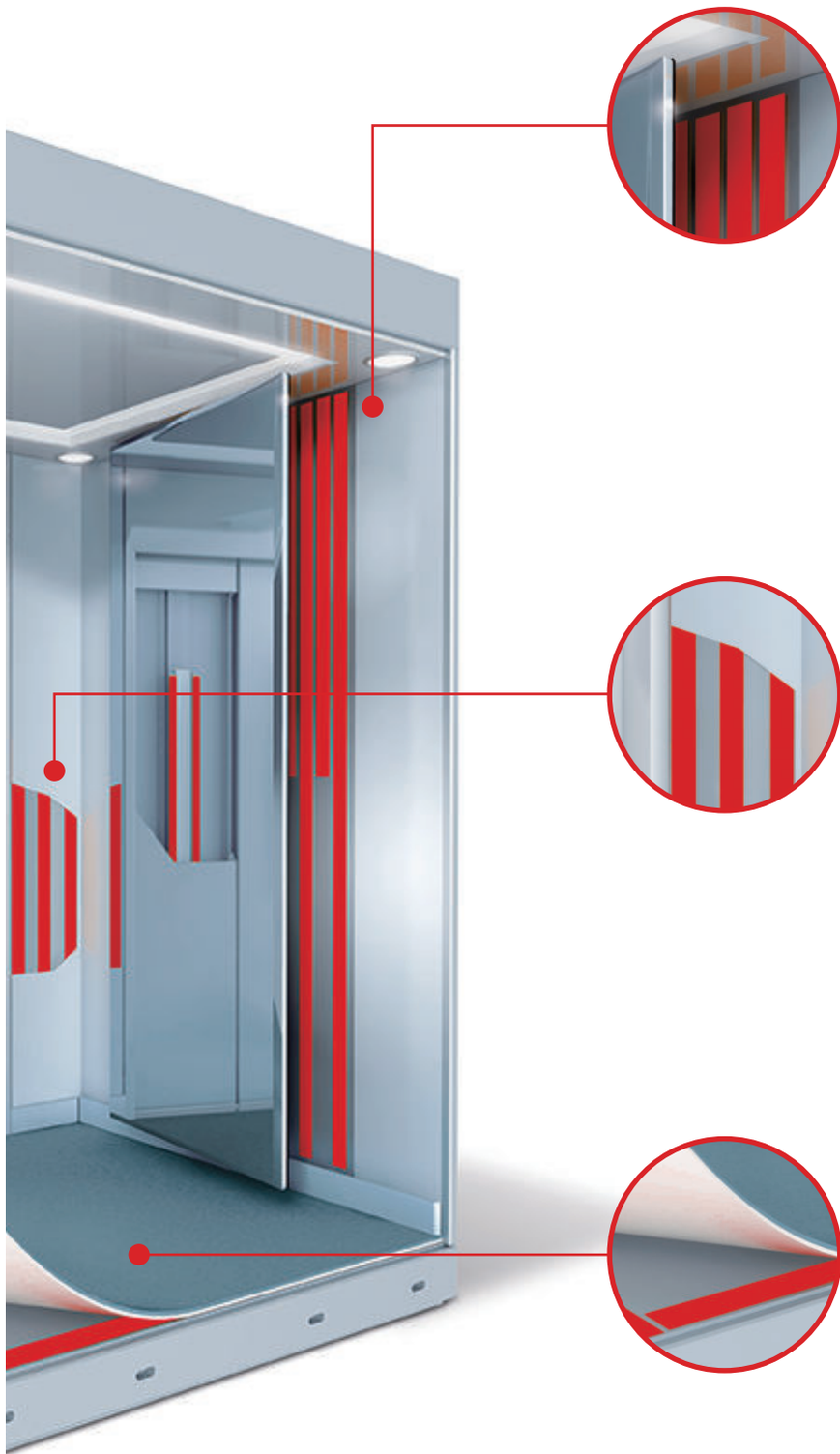
内部电线卡扣

长期固定电线卡扣：

tesa® 63610 & 88623 系列

- 高粘接力，粘接性能出众
- 非常适合室外环境使用
- 抗UV，防水，抗老化





镜面

可靠地固定镜面：

tesa® 88623 & 636xx

- 在多种表面可实现高性能粘接
- 高内聚力的PE泡棉基材
- 易于模切加工

装饰面板

值得信赖的装饰面板粘接解决方案：

tesa® 4965 & 51966 & 88663

- 对苛刻表面和粗糙材料具有卓越的粘接力
- 在高温条件下仍具备卓越的保持力
- 具有高初粘力

地面部件

固定各种地面材料：

tesa® 4934

- 粘接性能可与液态胶水比拟
- 高初粘力及高粘接力的结合
- 即使对苛刻材料，也能实现安全固定

产品技术参数

产品系列	厚度 [μm]	胶粘剂	基材	颜色	耐温 长期/短期 [°C]
丙烯酸泡棉胶带					
tesa® 6208 	400	LSE/丙烯酸	发泡丙烯酸泡棉	灰色	80/120
tesa® 6211 	640	LSE/丙烯酸	发泡丙烯酸泡棉	灰色	80/120
tesa® 6215 	1100	LSE/丙烯酸	发泡丙烯酸泡棉	灰色	80/120
tesa® 6304	200	LSE/丙烯酸	发泡丙烯酸泡棉	灰色	80/120
tesa® 6305	400	LSE/丙烯酸	发泡丙烯酸泡棉	灰色	80/120
tesa® 6306	640	LSE/丙烯酸	发泡丙烯酸泡棉	灰色	80/120
tesa® 6308	800	LSE/丙烯酸	发泡丙烯酸泡棉	灰色	80/120
tesa® 6311	1100	LSE/丙烯酸	发泡丙烯酸泡棉	灰色	80/120
tesa® 6315	1100	LSE/丙烯酸	发泡丙烯酸泡棉	灰色	80/120
tesa® 6790	400	丙烯酸	发泡丙烯酸泡棉	白色	100/200
tesa® 6791	640	丙烯酸	发泡丙烯酸泡棉	白色	100/200
tesa® 6793	1100	丙烯酸	发泡丙烯酸泡棉	白色	100/200
tesa® 6720	200	丙烯酸	发泡丙烯酸泡棉	灰色	100/200
tesa® 6700	400	丙烯酸	发泡丙烯酸泡棉	灰色	100/200
tesa® 6706	640	丙烯酸	发泡丙烯酸泡棉	灰色	100/200
tesa® 6702	800	丙烯酸	发泡丙烯酸泡棉	灰色	100/200
tesa® 6703	1100	丙烯酸	发泡丙烯酸泡棉	灰色	100/200
tesa® 68204 	400	丙烯酸	发泡丙烯酸泡棉	灰色	100/200
tesa® 68206 	640	丙烯酸	发泡丙烯酸泡棉	灰色	100/200
tesa® 68208 	800	丙烯酸	发泡丙烯酸泡棉	灰色	100/200
tesa® 68211 	1100	丙烯酸	发泡丙烯酸泡棉	灰色	100/200
PE泡棉胶带					
tesa® 62958	1000	丙烯酸	PE泡棉	白色	60/80
tesa® 63605	500	改性丙烯酸	PE泡棉	黑色/白色	80/80
tesa® 63608	800	改性丙烯酸	PE泡棉	黑色/白色	80/80
tesa® 63610	1000	改性丙烯酸	PE泡棉	黑色/白色	80/80
tesa® 63615	1500	改性丙烯酸	PE泡棉	黑色/白色	80/80
tesa® 88623	1000	改性丙烯酸	PE泡棉	白色	80/80
薄膜胶带					
tesa® 4965	205	生物质物质平衡法 改性丙烯酸	PET	透明	100/200
tesa® 51966	200	丙烯酸	PET	透明	80/130
tesa® 88663	150	改性丙烯酸	PET	透明	95/200
双面布基胶带					
tesa® 4934	200	合成橡胶	织物	白色	40/60

胶带解决方案的优势

压敏胶带能提供稳固可靠的粘接效果，技术成熟，在质量、装配速度和设计方面具有优势。德莎的胶带配套工具只需微调就能够轻松融入您的产线。胶带解决方案在许多方面优于胶水或机械固定。

		双面胶带	胶水	机械固定 (如螺丝、螺帽、钉子等)
设计	 出色的视觉效果——对材料无破坏	★★★★	★★★	●
	 隐形粘接——可用于固定透明材料	★★★★	★★★	●
装配	 装配快速便捷——无需固化时间，降低操作复杂性	★★★★	●	★★
	 健康的工作环境及整洁的工作现场	★★★★	★★	★★
品质	 填充不规则或不平整表面——部件之间粘接无间隙	★★★	★★★★	●
	 分散应力——使用机械固定单个点会损坏材料	★★★★	★★	●
	 降噪——减少因震动导致的噪音	★★★★	★★★	●
	 减震	★★★★	★★	●
	 起到密封作用——胶带能阻挡潮湿和灰尘	★★★★	★★★★	★★
	 减少腐蚀隐患	★★★★	★★★★	●

★★★★ 非常好 ★★★ 好 ★★ 中等 ● 低

tesa®产品在高要求应用条件下，时刻证明着自身的卓越品质，并接受严格的质量控制。这里所提供的所有信息和建议都是基于我们的实际经验和知识，但是德莎公司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。因此，客户须自行确定德莎产品是否适应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。



我们的管理体系符合 ISO 9001, IATF 16949, 以及 ISO 14001。

认证

德莎专注于质量、环境及职业安全相关的国际标准。

有关我们国际认证的更多信息，请访问：
www.tesa.com/certifications



扫码关注德莎胶带

德莎胶带（上海）有限公司
电话：+86 21 68183110