



tesa® 682系列  
丙烯酸泡棉胶带

tesa® 64系列  
丙烯酸泡棉胶带

# 室外照明粘接解决方案

德莎是一家全球领先的胶粘解决方案制造商，专注于开发创新的胶带和自粘产品解决方案，为广泛的工业、商业客户和终端消费者提供服务。德莎目前拥有超过7,000种胶粘解决方案和超过125年的经验。

德莎在中国已有25年的历史，在上海设有大中华区域总部，有超过800名员工。自2005年以来，德莎苏州致力于生产精密胶带，并设立了客户解决方案中心和产品开发/技术开发部门，与客户共同开发、定制解决方案。



## tesa® 682 系列丙烯酸泡棉胶带

- 适用于中高表面能板材粘接，高初粘，可低温贴合操作
- 通用性强，性价比高

## tesa® 64 系列丙烯酸胶带

- 适用于苛刻环境下灯带粘接，如PVC及硅胶套管灯带背胶，模组背胶等
- 高粘接力，浸润快，LSE难粘表面粘接免底涂

## tesa® 8862 系列PE泡棉胶带

- 可靠的粘接性能
- 通用性强，性价比高



tesa® 8862系列  
PE泡棉胶带

## 技术参数

产品系列	厚度[μm]	颜色	胶粘剂	基材	对钢板粘接力 [N/cm]	对PP粘接力 [N/cm]	短期耐温
tesa® 6411	1100	黑色	特殊胶粘剂	发泡丙烯酸	51	46	120°C
产品系列	厚度[μm]	颜色	胶粘剂	基材	对钢板粘接力 [N/cm]	对ABS粘接力 [N/cm]	耐温性
tesa® 68204	400	灰色	丙烯酸	发泡丙烯酸	20	9	200°C
tesa® 68206	640	灰色	丙烯酸	发泡丙烯酸	26	12	200°C
tesa® 68208	800	灰色	丙烯酸	发泡丙烯酸	27	12	200°C
tesa® 68211	1100	灰色	丙烯酸	发泡丙烯酸	28	13	200°C
tesa® 88621	1000	白色/黑色	丙烯酸	PE泡棉	8	8	80°C
tesa® 88623	1000	白色	丙烯酸	PE泡棉	11	12	80°C

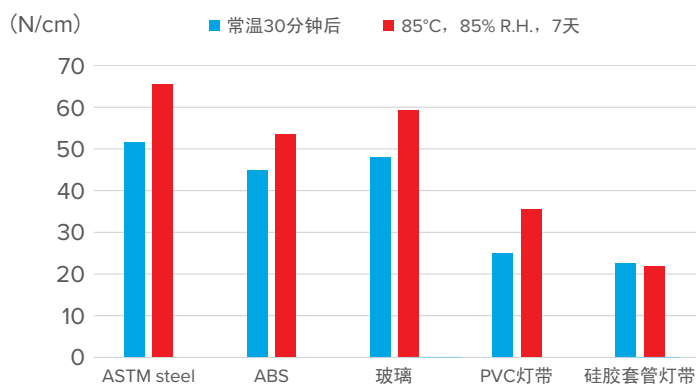


### 剥离力测试条件:

- 常温，30分钟
- 85°C，85% R.H.，7天

### 测试结果:

- tesa® 6411 在常温及老化后均表现出更为出色的粘接性能。
- 同时tesa® 6411 的粘接力经实验室过85°C，85% R.H. (1000小时) 的测试之后，仍保持稳定。



## 操作指导

