



tesa®

## 微型扬声器制造解决方案

我们在无尘室内，用最精密的涂布工艺生产声学膜。

### 解决方案特性

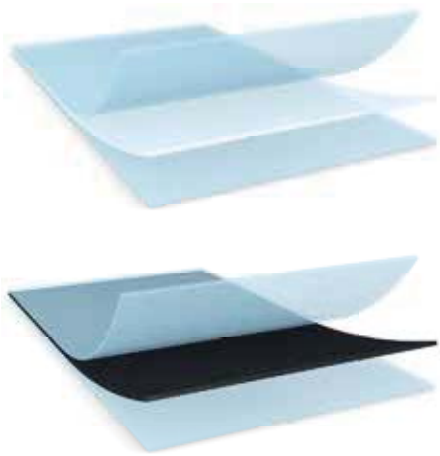
- 精密涂布阻尼层
- 严苛的厚度管控
- 自主研发与涂布阻尼层
- 严格的在线生产管理与量测
- 优异的粘接强度

### 产品优势

- 优异的物理特性与可靠性
- 稳定的阻尼特性
- 可靠的产品良率
- 优异而稳定的声学性能
- 不同阻尼层解决方案与产品



## 产品信息



PEEK [μm]	阻尼层 [μm]					
	10	15	20	30	40	50
3	tesa® 64141	tesa® 64142	tesa® 64143	•		
5	•		•	•	tesa® 64166	•
6			•	tesa® 64192	tesa® 64111	•
7.5			•	tesa® 64183	tesa® 64184	•
8			tesa® 64197	tesa® 64198	•	•
9			•	tesa® 64195	•	•
12				tesa® 64187	•	•

阻尼层为改性丙烯酸或者硅胶  
声学膜为对称结构  
客制化产品

■ 受话器    ■ 扬声器

## 全球布局

- 我们全球领先的胶粘解决方案供应商
- 我们专注于电子行业的解决方案
- 我们在声学器件行业拥有丰富的经验
- 我们为声学膜提供不同阻尼层的解决方案与厚度解决方案
- 精确的阻尼层涂布技术，提高微型扬声器的性能
- 我们提供全球的服务支持，对技术问题和样品需求提供快速响应



德莎胶带（上海）有限公司  
电话：+86 21 68183110  
[tesa.cn/about-tesa/locations-subsidiaries](http://tesa.cn/about-tesa/locations-subsidiaries)  
**tesa.cn**

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。