



# tesa® 7946

## 产品信息

### 产品描述

tesa® 7946是PET基材的透明胶带。它的丙烯酸胶水系统结合了良好的初粘性和高抗剪切强度。该产品具有非常好绝缘性能，可以有效应用于手动和自动化流程。

### 应用

tesa® 7946特别适合

\*在层压过程中，保持电池片之间的位置

\*在薄膜组件中太阳能带的固定和绝缘

### 技术参数（平均值）

这里的数据仅应被视为参考值和典型值，不应被视为技术规范。

### 产品结构

• 胶粘剂类型	纯丙烯酸	• 总厚度	56 µm
---------	------	-------	-------

### 附加信息

\*介电强度：154KV/mm

\*表面电阻率 $1,73e + 15\Omega$

\*体积电阻率 $2,37e + 15\Omega$ 厘米

\*电介质强度基于ASTM-D-1000

\*表面/体积电阻率基于ASTM-D-257

### 免责声明

德莎产品定期经受严格的检验，在各种苛刻的条件下不断证明着自己卓然的优秀品质。我们在此提供的技术信息均来自我们基于实践经验获取的全部知识。这些技术参数应被看作平均值，而不可用于规范目的。因此，德莎不能做出任何明确或者隐含的担保——包含但不仅限于任何隐含的商品保证或适用于某特定目标的保证。因此，对于德莎产品是否适于某特定用途及适用于使用者的应用方法，使用者需要为自己的决定负责。如果您有任何疑问，我们专业的技术支持人员将非常乐意为您提供专业的咨询。



如需查询有关产品的最新信息，请访问 <http://l.tesa.com/?ip=07946>