

tesa[®] 4688

产品信息



标准PE涂层布基胶带

tesa[®] 4688是标准的55目PET/人造纤维网格PE涂层布基胶带，涂有天然压敏橡胶胶粘剂。
tesa[®] 4688具有良好的操作性，适用于各种需求的修护应用。

特性:

- 甚至在粗糙的表面都具有强粘接力
- 防水
- 低解卷力
- tesa[®] 4688 已经经过AREVA认证，该认证符合西门子TLV 9027/01/06 对核电站的要求。总卤素含量 < 1000 ppm ； 总硫磺含量 < 1000 ppm
- 有八种颜色可供选择：黑、白、灰、黄、蓝、红、绿、棕

主要应用

- 标记,遮蔽,包装,保护,捆扎,密封
- 建构薄膜的的粘合固定
- 密封纸箱,罐等
- 固定线束
- 捆扎线束
- 核电站维护过程中标识部件,拼接薄膜

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.

技术参数

• 基材	PE (聚乙烯) 挤压 织物	• 抗张强度	52 N/cm
• 总厚度	260 μm	• 耐高温 (30分钟)	110 °C
• 胶粘剂类型	天然橡胶	• 网孔	55 每平方英寸的支 数
• 断裂延展率	9 %	• 电介质击穿电压	2900 volt

粘接至

- 钢表面粘接强度 4.5 N/cm

性质

• 可手撕	●●●●	• 耐磨	●●●●
• 笔直的撕拉边缘	●●●●	• Water resistance	●●●●
• 根据.....来证明	TLV 9027/01/06 用于核能发电站		

对于德莎相关产品系列的评估： ●●●● 非常好 ●●● 好 ●● 普通 ● 差

附加信息

满足LV 312-1介电强度7500伏 (3层) 的要求

tesa[®] 4688

产品信息



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=04688>