



KGK Chemical Corp.

#1 Coating Technology in The World
Molecule Gradient Layer (MGL)TM Technology

导电胶带

导电不织布基材单面导电胶带

101C

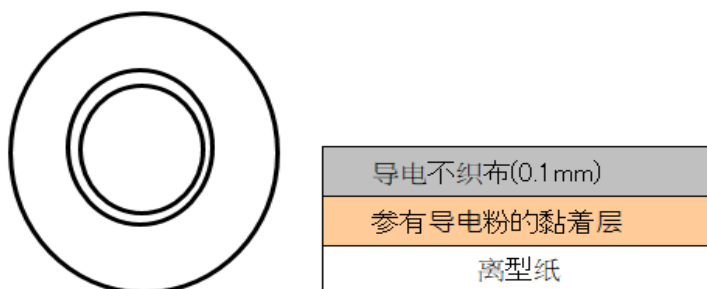
特征

在导电不织布上涂上压克力系黏着剂所制成的胶带
使用特殊的导电性黏着剂、黏着力优越。

用途

静电消除和接地
去除静电之应用

构造



特性

项目	单位	测定值	试验方法
基材厚度	mm	0.10	
胶带厚度	mm	0.11	
黏着力	N/25mm	10.9	JIS Z0237
拉伸强度	N/25mm	243	
阻抗值	$\Omega \cdot \text{cm}$	0.12	

使用时的注意事项

- 所有技术数据都是在共同技研(股)的实验室中进行测试和实际测量。
但是, 产品特性依环境或被贴物而有很大差异。
因此, 特性数据是参考值而非保证值。
使用前, 请确保本产品用途和适合环境。
- 上記测量是在室温(23° C)下进行的。当温度较低(低于5° C)时, 黏着力的强度可能会降低。

保管注意

- 请务必装箱保管。
- 保管场所请选择阴凉处, 避免阳光直射。
尤其不要暴露在高温高湿的环境中(严格禁止在温度30° C以上 湿度50%以上)。

共同技研化学株式会社

〒359-0011

埼玉県所沢市南永井940番地

TEL 04-2944-5151

Mail: info-k@kgk-tape.co.jp

URL: <https://www.kgk-tape.co.jp/>

2019年10月 发行