

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

导电胶带 导电不织布基材单面导电胶带 101C

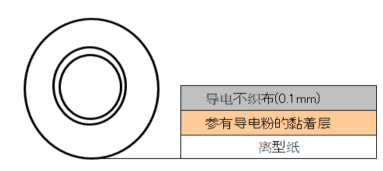
特征

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	Ω•cm	0.12	

使用时的注意事项

●请务必装箱保管。

● 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。

●上记测量是在室温(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

共同技研化学株式会社

〒359-0011

●保管场所请选择阴凉处, 避免阳光直射。

埼玉県所沢市南永井940番地

Tel 04-2944-5151

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)。

Mail: info-k@kgk-tape.co.jp URL: https://www.kgk-tape.co.jp/

2019年10月 发行