

杜邦NOEMX防火绝缘纸 耐高温 固定介电强度 N250/T410诺美纸

产品名称	杜邦NOEMX防火绝缘纸 耐高温 固定介电强度 N250/T410诺美纸
公司名称	佛山市吉弘装饰板业有限公司
价格	518.00/千克
规格参数	品牌:DUPONT 型号:T410/250 厚度:0.05-0.76mm
公司地址	佛山市南海区大沥镇黄岐泌冲后海村商业街12号
联系电话	86-757-85599051 15360590851

产品详情

杜邦NOEMX防火绝缘纸 耐高温 固定介电强度 N250/T410诺美纸

杜邦绝缘纸NOMEX T410描述：410型是一种经过轧光的绝缘纸，具有较高的固有介电强度，机械韧性、柔性和回弹性。410型是纸的早期的产品，广泛应用于大多数的电气设备中。它有12种厚度（0.05-0.76mm）（2-30mil），用于几乎所有已知需要电气片型绝缘材料的场合。

杜邦绝缘纸NOMEX T410认证：UL认证

杜邦绝缘纸NOMEX T410厚度：0.05-0.76毫米

杜邦绝缘纸NOMEX T410宽度：914mm

杜邦绝缘纸NOMEX T410颜色：象牙白

杜邦绝缘纸NOMEX T410电气性能：固有介电强度

杜邦NOMEX绝缘纸410 特性

杜邦NOMEX绝缘纸是由两种形式的芳香族聚酰胺的聚合物制成，具有绝缘、屏蔽、防干扰作用，提供高的电绝缘性、机械强度、柔软和弹性，特别经得起酸、碱的腐蚀，耐撕裂及耐磨，对潮湿不敏感，无毒，耐燃，具有很强的固有介电强度、机械韧性、柔性和回弹力，热稳定性比较好。

Nomex系列绝缘纸

》。优异的耐热性能：在达220度的高温下可连续长期的工作。

> 出色的阻燃性：绝大部分产品达到UL94V-0阻燃等级。

> 优良的化学稳定性：与绝大部分气体，油类等物质相容，不产生化学反应。

> 良好的耐电老化/耐电晕性能。

> 良好的机械性能：纵/横向适当的比例，适用于电气绝缘的应用。

> 厚度、密度可选择范围大：其他材料例如薄膜制品很难达到这一点。

> 良好的工艺性。

> 很好的混搭性：可与其他有机或无机的材料混合生产。