

耐熱ナイロン基材テープ

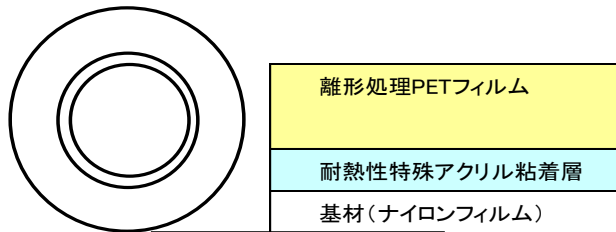
178N

特徴

耐熱性ナイロンを基材にした耐熱テープ

用途 178N 電子部品内耐熱要求用途

構造



特性

一般特性

製品名	(基材厚み) (μm)	(粘着剤厚み) (μm)	粘着力 (N/25mm)
178N	225	12.5	1

測定条件 (JIS Z 0237 準拠)

ご使用上の注意

- 技術資料は全て共同技研化学(株)の研究室で行われたテストと実測値を基準に作成されております。但し、製品特性は環境や被着体によって大きく変わることがあります。したがってこれらの特性データにつきましては参考値であり、保証値ではありません。ご使用される前にこの製品が使用用途・環境に適しているかお確かめの上ご使用ください。
- 上記測定は、室温(23℃)下にて行われたデータです。低温(5℃以下)の場合、粘着力は、急激に低下する場合があります。

保管の注意

- 必ず箱に入れて保管してください。
- 保管場所は、直射日光の当たらない冷暗所を選んでください。特に、高温高湿下(温度30℃以上 湿度50%以上厳禁)にさらさないでください。

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