

工業用ラインカード

ZEUS 社提供

- 技術 Z-チーム
- 試作用サンプルプログラム
- 迅速な見積 (24 時間以内)
- 短いリードタイム
- 豊富な在庫
- 材料分析
- 材料変更
- 集中型研究チーム

主な押出樹脂

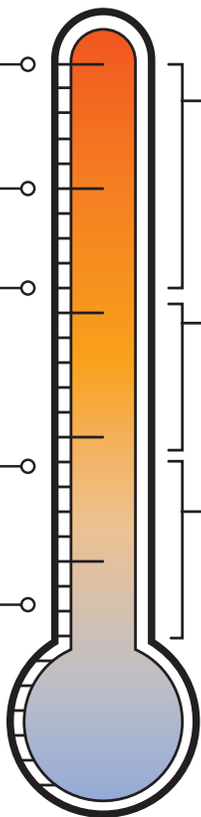
260°C (500°F):
PTFE, PEEK, PFA, HP PFA

204°C (400°F):
FEP

150°C (302°F):
ナイロン6/6、ナイロン12

80°C (176°F):
ナイロン11

53°C (130°F):
HDPE, LDPE



高性能:

- 優れた耐薬品性
- 高い強度重量比
- 高温での連続使用
- 優れた電気特性
- 低い摩擦係数

工学:

- 中程度の耐温度性
- 良好な耐薬品性
- 良好な強度

標準:

- 良好な電気特性
- 低吸水性
- 低価格

主力製品

高度製品:

- Aeos™ ePTFE - 多孔質製品
- カスタム形状
- 被覆ファイバー (PEEK, PFA, FEP その他)
- 表面加工されたチューブ

延伸ファイバー:

- PEEK, PVDF, FEP, ETFE, その他
- カスタム形状
- カスタムサイズ/公差

押出成形チューブ:

- さまざまな樹脂
- AWG
- 厚肉
- 工業用肉厚
- 高耐久性
- メトリック
- 同時押出

- モノフィラメント (外径)
- Lay-Flat チューブ
- らせん状チューブ
- カスタムサイズ
- 屈曲管
- 二層チューブ

熱収縮性製品:

- PTFE - 2:1 & 4:1
- PTFE Sub-Lite-Wall®
- FEP - 1.3:1, 1.6:1, & 2:1
- FEP LayFlat® & ロールカバー
- PEEKshrink™
- Dual-Shrink™
- Low-Temp Dual-Shrink™
- PFA & ETFE - カスタム
- Mil-Spec AS23053/11 FEP 熱収縮性製品

- Mil-Spec AS23053/12 PTFE 熱収縮性製品
- 標準、AWG、分数サイズ、メートルサイズ
- カスタムサイズ/収縮率

絶縁電線:

- PEEK - 260°C
- 共擠
- 定制形状

二次/付加価値:

- らせん形状
- フレア加工
- フランジ成形
- スカイク加工
- パッド印刷
- エッチング
- レーザーマーキング
- スパイラルカット
- 部品の部分組み立て

