

技術資料

Teonex® PEN フィルムと粘着テープ

モデル : BTN2R



説明 Teonex® PEN フィルムは、強度、耐熱性、耐加水分解性、寸法安定性、低オリゴマー抽出など、多くの優れた特性を備えています。これらの性能上の理由により、Teonex® はコストパフォーマンスが向上し、ポリイミドなどの他のエンジニアリングフィルムを置き換える可能性があります。Teonex® は、取り扱い特性も優れています (ポリエステルフィルムと同様)。

特徴 Teonex® PEN フィルムは、1 ミルから 10 ミルの範囲のゲージで製造されます。

Teonex® PEN に適した用途には、極度の熱や過酷な化学薬品にさらされるほぼあらゆる厳しい条件が含まれます。または、優れたバリア性能が必要とされる用途にも適しています。Teonex® フィルムは、フレキシブルプリント回路、太陽電池および PV 電池、自動車、電子部品、ラベル、ラミネート、光学ディスプレイおよびリリースにおける付加価値のある用途に最適です。

技術データ	アイテム	Unit	価値
	総厚さ	mm	0.055
	抗張力	kg/25mm	10
	伸長	%	80
	接着力	kg/25mm	06
	遮断電圧	Kv	6
	温度クラス	°C	155

貯蔵寿命 : 6ヶ月 (温度 : 23°C、湿度 : 65%)

ご購入の際は以下の重要事項にご注意ください

この技術データシートのすべての記述、技術情報、推奨事項は、信頼できると思われるテストに基づいていますが、その正確性と完全性はここでは保証できません。以下の内容は、明示的か黙示的にかかわらず、すべての保証の代わりに使用されず; 販売者および製造者 当事者の義務は、不適格であることが証明された製品の数量を返品および交換することのみです。販売者も製造者も、製品の使用に関係しない怪我、直接的または間接的な損害については責任を負いません。製品を使用する前に、ユーザーは製品が意図された用途を満たすことができるかどうかを理解し、関連するすべてのリスクと責任を負う必要があります。この技術データブックに含まれていないすべての記述や提案は、販売者と製造者によって正式に署名された契約を除き、効力を持ちません。参考までに、英語版との齟齬がある場合には英語版が優先するものとします。

