

チューコーフロー™ ポリイミド粘着テープ

API-117G

製品概要

ポリイミドを基材とした粘着テープです。
耐熱性にすぐれ、微粘着性で糊残りが少ないためマスキング用途に最適です。

特長

- ・広い温度範囲（-70～+250℃）において優れた機械的・電気的特性を有します。
- ・耐薬品性に優れていますので、酸や有機溶媒等に対しても安定です。

用途例

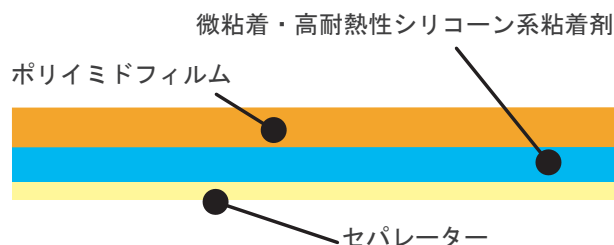
- ・電気絶縁被覆
- ・電気配線の保護
- ・耐熱用マスキング
- ・各種機器の絶縁用 など

製品性能

試験項目	単位	API-117G
呼び厚	mm	0.035
粘着力 180° 剥離	N/25mm	0.5
破壊電圧	kV	6

※上表中の数値は測定値であり、規格値ではありません。

構造



製品規格

呼び厚 (mm)	最大幅 (mm)	長さ (m)
0.035	450	10

※上表以外の幅に関しても、最大幅以内であればスリット可能です。

※ハーフカット品等も作成可能です。

中興化成工業株式会社

本社	社 〒107-0052	東京都港区赤坂2-11-7	ATT新館10階	03-6230-4414 (代)
東京支店	〒107-0052	東京都港区赤坂2-11-7	ATT新館10階	03-6230-4411
名古屋支店	〒460-0003	名古屋市中区錦2-4-3	錦パークビル10階	052-229-1511
大阪支店	〒532-0003	大阪市淀川区宮原3-4-30	ニッセイ新大阪ビル16階	06-6398-6714
福岡支店	〒810-0074	福岡市中央区大手門1-1-12	大手門バインビル5階	092-724-1411

⚠ 取扱い上の注意

- 医療などの人体に接触する用途に使用しないでください。
- 廃棄は関連法規に従って処理し、焼却は絶対に行わないでください。
- 最高使用温度を超えた温度では使用しないでください。
- 製品本来の機能を保持し、安全にご使用頂くため、カタログ・製品安全データシート(SDS)、ふっ素樹脂取扱い手引きをお読みください。

お問い合わせ : support@chukoh.co.jp

2018.11.01