

● 仮止め用途に最適な高耐熱両面テープ

チューコーフロー[®] 粘着テープ API-214AE



製品概要

ポリイミドフィルムの両面に、耐熱性に優れたシリコン粘着剤を塗布した高耐熱両面粘着テープです。片面は微粘着仕様ですので高温下での仮止め用途に最適です。

特徴

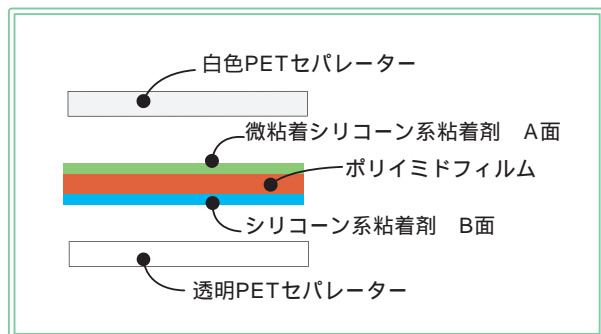
下記の特性に非常に優れています。

- ・耐熱性
- ・耐薬品性
- ・電気絶縁性
- ・耐候性

用途例

- ・作業工程での仮止め
- ・リフロー時の仮止め
- ・高温時での滑り止め用途

構造



中興化成工業株式会社

本 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 〒460-0002 名古屋市中区錦2-4-3 錦パークビル10階 052-229-1512
 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 06-6398-6712
 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
 北関東営業所 〒302-0115 茨城県守谷市中央4-13-17 NCビル5階 0297-21-0331

お問い合わせ : support@chukoh.co.jp

製品規格

呼び厚 (mm)	幅 (mm)	長さ (m)
0.175	4 ~ 400	10 20

上記幅の範囲内でスリットが可能です。ご相談ください。

製品性能

試験項目	単位	API-214AE
総厚み	mm	0.175
ポリイミドフィルム厚み	mm	0.05
微粘着A面粘着力	N/25mm	0.15
粘着B面粘着力	N/25mm	7.0
引張り強さ	N/25mm	240
伸び	%	70
絶縁破壊 (基材のみ)	kV	10
最高使用温度		250

上記表中の数値は測定値であり、規格値ではありません。



取り扱い上の注意

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(MSDS)、ふっ素樹脂取扱引きをお読みください。