



CHRTAPE

## CHR<sup>®</sup> 2045

### 切削PTFEテープ

CHR 2045は、切削PTFEフィルムに耐熱性シリコン系粘着剤を塗布した片面粘着テープです。

### 特性/利点

CHR 2045は、薄く追従性があり低摩擦係数なPTFEフィルム層と感圧式シリコン系粘着層を持ちます。PTFE基材により、優れた耐熱性があり化学的に不活性かつ非毒性です。

### 製品

原反サイズは、CHR 2045-2が33 m x 254 mm (36 yd x 10 in)、

CHR 2045-3が33 m x 432 mm (36 yd x 17 in)です。

CHR 2045-5 及びCHR 2045-10が33 m x 584 mm (36 yd x 23 in)です。

スリット品は、12.7 mm (0.25 in) から原反幅まで対応いたします。

CHR 2045は、離型紙つきのライナー品もございます。

### 用途

CHR 2045は、梱包機・ヒートシール機・プラスチック押出ロールカバー・ガイドロール等の優れた表面離型材料として使用されます。



SAINT-GOBAIN

## CHR 2045 一般物性

性能試験は標準試験手順で実施しています。

下記数値は当社の管理環境下において測定した一測定値であり、製品の特性を保証する値ではありません。また、いずれの値も貴社における試験及び検証を不要にするものではありません。

製品名	2045-2	2045-3	2045-5	2045-10
基材	PTFEフィルム	PTFEフィルム	PTFEフィルム	PTFEフィルム
粘着剤	シリコーン	シリコーン	シリコーン	シリコーン
総厚み mm (mil)	0.089 (3.5)	0.114 (4.5)	0.165 (6.5)	0.292 (11.5)
基材厚み mm (mil)	0.051 (2.0)	0.076 (3.0)	0.127 (5.0)	0.254 (10.0)
粘着剤厚み mm (mil)	0.038 (1.5)	0.038 (1.5)	0.038 (1.5)	0.038 (1.5)
粘着力 N/cm (oz/in)	3.3 (30)	3.8 (35)	4.4 (40)	5.5 (50)
引張強度 N/cm (lb/in)	26 (15)	35 (20)	53 (30)	96 (55)
絶縁破壊電圧 (volts)	7,500	9,500	13,000	19,500
伸び率 (% 破壊時)	325	350	400	450
使用温度範囲 °C (°F)	-73 ~+260 (-100 ~+500)	-73 ~+260 (-100 ~+500)	-73 ~+260 (-100 ~+500)	-73 ~+260 (-100 ~+500)
色	グレー	グレー	グレー	グレー



SAINT-GOBAIN

サンゴバン株式会社 機能樹脂事業部

本社(カスタマーサービス)

〒102-0083

東京都千代田区麹町3-7サンゴバンビル

TEL 03-6256-9702

FAX 03-6256-9709

免責: 当社の責任は、証明された瑕疵の部分について代替品を提供すること、又は当社判断によりその購入代金を返還することに限定されません。お客様は、直接的であると重大であると問わず、また使用、誤用から生じたものであるか、商品の使用能力がないことから生じたものであるかを問わず、傷害、損失、滅失その他一切のリスクを引き受けるものとします。当社は、特定目的への適合性や市販性に対する黙示の保証を含め、その他は明示黙示を問わず一切の保証をしません。注意: 当社は当社が提供した一切の助言、製品の導入若しくは使用したことによるパフォーマンス又は結果又はお客様が組み入れた最終製品につき、一切の責任を負いません。ご希望の特定目的への当社製品の適合性を見極めるため、お客様ご自身でテストを実施する必要があります。

注意事項: 原文は英語であり忠実に邦訳化していますが、相違のある場合は英語版の内容が優先されるものとします。

※本カタログに記載された製品の仕様、取扱など、予告なく変更する事がありますのでご了承ください。

Form #1146-JP | © Saint-Gobain April 2018 | CHR and CHRTape are trademarks of Saint-Gobain.