



CHRTAPE 

CHR® 2275

押し出し・配向・高弾性PTFEテープ

CHR 2275-2は、押し出し・配向・高弾性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 2275-2は、配向PTFE基材による高い引張強度と耐摩耗性に加えて優れた離型特性を持ちます。

特殊設計された耐熱性シリコン系粘着剤は、基材への結合力および被着体への粘着力が高いため、使用中も確実に貼りつけ状態を維持します。

CHR 2275-2は、使用後に糊残りなくきれいにはがせます。

ご要望により、使用中のテープ状態が目視確認がしやすくなるようにテープへ着色することが可能です。

製品

CHR 2275-2の原反サイズは、33 m x 254 mm (36 yd x 10 in)です。

スリット品は、12.7 mm (0.5 in) から原反幅まで対応いたします。

用途

CHR 2275-2は、ポリエチレン/ポリプロピレンのラミネート工程時の耐熱性のあるローラー保護テープとして設計されています。この工程において、プラスチックは押し出されるとともに多くのローラーを通過しますが、この工程で生じる溶けたプラスチックの付着防止保護のために2275-2はローラーに巻きつけられます。CHR 2275-2の耐熱性および類まれな耐久性は長時間連続ラミネートを可能にします。CHR 2275-2は、ラミネート工程におけるベルト用途での使用と同様に、耐熱性と離型性が要求される他用途での使用も可能です。



SAINT-GOBAIN

CHR 2275 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	2275-2
基材	PTFEフィルム
粘着剤	シリコーン
総厚み mm (mil)	0.107 (4.2)
基材厚み mm (mil)	0.058 (2.3)
粘着剤厚み mm (mil)	0.048 (1.9)
粘着力 N/cm (oz/in)	4.4 (40)
引張強度 N/cm (lb/in)	79 (45)
絶縁破壊電圧 (volts)	11,000
伸び率 (% 破壊時)	110
使用温度範囲 °C (°F)	-73 ~ + 260 (-100 ~ +500)
色	赤銅



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 #1152-JP | © Saint-Gobain March 2018 | CHR and CHRTape are trademarks of Saint-Gobain.