



CHRTAPE

CHR[®] 2905-7R

ガラスクロステープ

CHR 2905-7Rは、耐熱ガラスクロスに耐熱性シリコン系粘着剤を塗布した両面粘着テープです。

特性/利点

CHR 2905-7Rは、最高260°Cでの連続使用に耐えうる類まれな耐熱性があります。非腐食性があり、さまざま重要な電気絶縁用途で使用できます。また、優れた柔軟性・端裂抵抗・耐摩耗性を兼ね備えています。

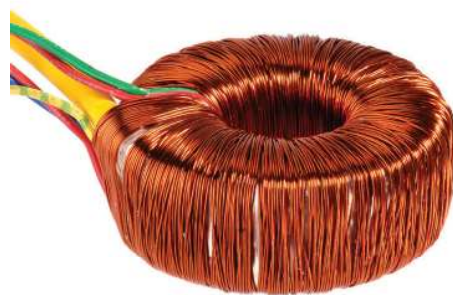
CHR 2905-7Rは、標準の0.178mmと耐久性と耐摩耗性を向上させた0.254mmの2種類の厚みがあります。

製品

CHR 2905-7Rは、原反幅及び長さ33m x 914mm (36 yd x 36 in)です。スリット品は、6.35 mm (0.25 in) から原反幅914mm (36 in)まで対応いたします。離型紙つきのライナー品です。

用途

CHR 2905-7Rは、幅広いさまざまな電気・工業市場で使用できるテープです。金属被覆やプラズマ溶射向けの耐熱性マスキングテープとして、最も幅広く使用されます。また、高温下でのスプライステープ(つなぎテープ)・モーターや変圧器内の巻き線への絶縁被覆、電子基板上の部品の抑えテープとしても使用されます。



SAINT-GOBAIN

CHR 2905-7R 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	2905-7R	2905-10R
基材	ガラスクロス	ガラスクロス
粘着剤	シリコーン	シリコーン
総厚み mm (mil)	0.178 (7.0)	0.267 (10.5)
基材厚み mm (mil)	0.114 (4.5)	0.165 (6.5)
粘着剤厚み mm (mil)	0.032/0.032 (1.25/1.25)	0.051/0.051 (2.0/2.0)
粘着力 N/cm (oz/in)	4.4 (40)	2.7 (25)
引張強度 N/cm (lb/in)	307 (175)	394 (225)
絶縁耐力 (volts)	-	8,000
伸び率 (% 破断時)	<10	<10
使用温度範囲 °C (°F)	-73 ~ +260 (-100 ~ +500)	-73 ~ +260 (-100 ~ +500)
色	ホワイト	ホワイト



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
す。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 #1137-JP | © Saint-Gobain July 2020 | CHR and CHRTape are trademarks of Saint-Gobain.