

## CHR® H7525/H7575

### シリコンゴム/アルミ箔/ガラスクロス 感圧式粘着テープ

CHR H7525およびH7575(HVOF)は、溶射用マスキングテープとして耐久性に優れた粘着テープです。シリコンゴム/アルミ箔/ガラスクロスまたはシリコンゴム/ガラスクロスの多層基材と耐熱性シリコン系粘着剤で構成されています。

HVOFは、High Velocity Oxygen Fuelと呼ばれる高速溶射法です。

### 特性/利点

CHR H7525およびH7575は、類いまれな耐摩耗性と粘着特性により溶射加工時の摩耗に十分に耐えるよう設計されています。また、追従性に優れるため多くの部品形状に使用できるだけでなく、最高260℃での高温連続使用に耐えます。

### 製品

CHR H7525は、原反サイズ 33 m x 914mm (36 yd x 36 in)です。

CHR H7575は、原反サイズ 33 m x 1219mm (36 yd x 48in)です。

スリット品は、6.35 mm (0.25 in) から原反幅まで対応いたします。

CHR H7525およびH7575は、黄色のPVCライナーつきです。

### 用途

CHR H7525及びH7575は、耐熱性マスキングテープとしてHVOFおよび各溶射加工時に溶射箇所の近接部分を保護するために使用されます。主に航空宇宙業界のメンテナンス・修繕向けに使用されますが、溶射が行われる他業界においても使用されます。



## CHR H7525/H7575 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	H7525	H7575
基材	シリコーンゴム/アルミ箔/ガラスクロス	シリコーンゴム/ガラスクロス
粘着剤	シリコーン	シリコーン
総厚み mm (mil)	0.445 (17.5)	0.533 (21.0)
基材厚み mm (mil)	0.381(15.0)	0.445(17.5)
粘着剤厚み mm (mil)	0.064(2.5)	0.089(3.5)
粘着力 N/cm (oz/in)	5.5(50)	5.5(50)
引張強度 N/cm (lb/in)	219(125)	315(180)
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



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 #1124-JP | © Saint-Gobain January 2018 | CHR and CHRTape are trademarks of Saint-Gobain.