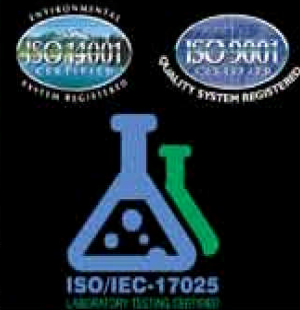


ROHS
COMPLIANT



HIGH PERFORMANCE VpCI® PACKAGING

VpCI - 126 TRF

耐熱性 高機能気化性防錆 フィルム / バッグ
世界特許済み 多種金属VpCI システム



製品概要

VpCI-126 TRF (耐熱性フィルム: Temperature Resistant Film) は最新の、貴社の全ての金属製品へ適合する最新の技術を用いた防錆フィルムです。VpCI-126 TRFは耐熱性が170℃まで要求される使用に耐える様 特別に設計されています。

VpCI-126 TRF を使い梱包し、シールする事で、埃、曇り変色、染み、白錆び、酸化などを含む 錆びから5年間守ります。

* フィルムの厚み、使用現場の環境により防錆期間は異なります。

御社製品をVpCI-126 TRFの梱包内に入れるだけで防錆します、簡単です!

コーテック社のVpCIフィルム及びバッグ類は、旧来使用されている防錆剤や防錆油と乾燥剤の併用から開放します。更に 過去使用前のオイル塗りや使用後の剥離作業などからも開放します。

到着後 御社製品は、追加作業無しに直ちに使用が可能になります。

VpCI-126 TRF フィルムは透明性に富み、梱包を外さずに外部から検査が出来ます。次いで、フリーアミンやリン酸塩、ハロゲン成分を含まず、無毒でリサイクル可能です。

VpCI-126 TRF フィルム、バッグは、小さい針から海洋輸送コンテナで運ぶ程大きなものまで、あらゆる形状の金属製品を防錆します。

多種金属防錆剤 VpCI

コーテックのVpCI-126 TRF で梱包した金属部品は、塩分、過度の湿気、結露、蒸気、工場内の劣悪空気環境、その他 金属へ悪影響を与える環境に於いて継続的に 防錆保護が施されます。

VpCIは気化し、梱包内に拡散し、金属表面に吸着されます。VpCIの気化物は単分子で、部品等の空隙部や空間に侵入し、金属表面に 到達し分子膜で覆い保護します。保管中や国内及び海外輸送中の貨物を、効果的に防錆します。

FDA 認可済みフィルム

コーテックのVpCI-126 フィルムは“食品薬品局”FDAの認可を受けおり、食品梱包や食品用加工機や食品用道具類へもGMP(適正製造基準)に従っていますので、安全に使用可能です。

更に、VpCI-126 フィルムはその配合物に関しても、リサイクル及び廃棄を統括する関係官庁の認可も受けています。

高機能防錆保護

VpCI-126 シリーズは、その防錆機能の高さをテストや実施を通じ実証しており、今日防錆PEフィルム材分野では世界的なベストセラーになっています。

テスト結果やケーススタディーなどの情報に付いては、コーテック社の各国の認定販売代理店やCortec社の



ウェブページでご覧頂けます。
Cortec ウェブページ: <http://www.CortecVCI.com>.

真の VpCI 防錆

コーテックのVpCI-126 シリーズは、バランス良く目的にかなう接触防錆と気化性防錆機能が高機能押し出し成形された樹脂に配合された唯一の防錆フィルムです。

保護金属種

- ⇒ アルミニウム
- ⇒ 炭素鋼
- ⇒ 銅
- ⇒ 真鍮
- ⇒ メッキ鋼
- ⇒ シリコン鋼
- ⇒ 銀
- ⇒ 半田、溶接

巾広いサイズと形状

コーテックのVpCI-126 TRF 熱接着(ヒートシール)が出来、手動や自動梱包機にかけられます。形状には様々あり、大型小型の機器の梱包に対応します。:

- ◆ シート、ロール巻き
- ◆ ガセットバッグ(スパー ショッピングバッグ風、取っ手無し)
- ◆ ロール巻きバッグ(平袋、パーフォレーション穴付き)
- ◆ 穴付きカットシート、ロール巻き

*** VpCI-126 TRFは厚さ75μから対応しています。巾など既成寸法以外は御注文の際ご相談下さい。

棚寿命 シェルフライフ

VpCI-126 TRF フィルム: 2年間。(源姿、使用後はしっかり密閉梱包の事)

物理特性

テスト法 単位 平均値*

測定器		ASTM D6988	Mil	3.0 (75μ)
破断点	MD	ASTM D882-02	lbs/in	14.75
	TD			13.19
引っ張り強度	MD	ASTM D882-02	psi	4717.66
	TD			4047.96
延伸破断点	MD	ASTM D882-02	%	567.24
	TD			697.45
降伏力	MD	ASTM D882-02	psi	2689.12
	CD			2706.20
引き裂き強度	MD	ASTM D1922-06a	mN	716.13
	CD			2268.07
突き刺し強度		MIL-STD-3010B, TM 2065	lbf	8.02
ダート落下衝撃抵抗		ASTM D1709-04, Test Method A	grams	182.85

** 上記平均値はラボテストに依るもので、ガイドラインとし、保証(スペック)値となるものではありません。

工業用使用に限る
子供の手の届かない所に保管の事
容器のふたはしっかり締めて置く事
飲用を混す
詳細については安全データシートを参照の事

限定責任範囲

ここに記述した内容、技術情報・薦めた使用法はコーテック社の信頼すべきと信ずる事前テストに基づいた物では在るが、その精度・完成度について保証はし無い。コーテック社は到着した貨物に付いては無限責任を問われ無いものとする。但し商品が欠陥品で在ると証明された時は、その商品をコーテック社は交換する義務を負うものとする。交換品を要求するには、商品の到着から6ヶ月以内にコーテック社に申し立てをしなければならない。その際の交換品の輸送にかかる経費は申立人の負担とする。コーテック社は製品の使用にかかる傷害、欠損、被害、また製品の不可使用に付いてもその責を問われ無いものとする。製品の使用に際し、使用者は目的に合った製品番手を事前に自ら確認、決定しなければならない。且つそれに関わるいづれの危険回避負担は使用者に帰するものとする。ここに述べた説明及び使用法・推薦は何れもコーテック社の各責任者の署名無しには何ら強制力・影響力を持たない物とする。前述の責任・責任範囲は固有の物で、他の全ての暗示的・法的責任、及び他の販売・使用目的の適切さに係る無限の言外の責任等に優先する。コーテック社は偶発的・結果的被害について、何れの場合もにその責任を問われ無いものとする。



4119 White Bear Parkway, St. Paul, MN 55110 USA
Phone (651) 429-1100, Fax (651) 429-1122
Toll Free (800) 4-CORTEC, E-mail info@cortecvci.com
Internet <http://www.CortecVCI.com>

printed on recycled paper 100% post consumer
Revised 8/26/11 Cortec Corporation 2011. All rights reserved. Supersedes: none
Cortec® and VpCI® are registered trademarks of Cortec Corporation.
© 2011, Cortec Corporation. All Rights Reserved. Copying of these materials in any form without the written authorization of Cortec Corporation is strictly prohibited.
ISO accreditation applies to Cortec's processes only.

お問合せ・お求めは・・・

VpCI-126 シリーズ

- ⇒ 126 TRF : 耐熱170℃
- ⇒ 126 ES : 高物理強度
- ⇒ 126 MIL : MIL規格合格
- ⇒ 126 HP UV シュリンク
- ⇒ 126 シュリンク
- ⇒ MilCorr : 耐UV シュリンク
- ⇒ 126 コーエックス フィルム