

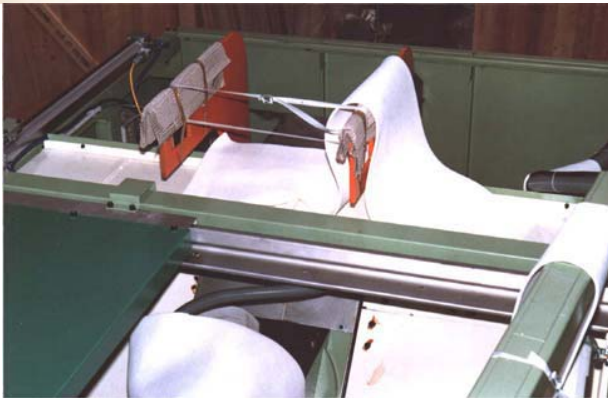


**HIGH PERFORMANCE VpCI PACKAGING**

## VpCI®-130 Series

### Impregnated Foams Patented

*Multifunctional VpCI®, Desiccant and Antistatic Action*



#### ОПИСАНИЕ

Уникални, гъвкави опаковъчни материали, които комбинират VpCI® Анतिकорозионна защита, ударна защита с изсушително действие, както и отлични антистатични свойства.

VpCI®-130Серия осигуряват ефективна защита от корозия, ударна защита и изсушител всички действия с една операция. Вие сега може да премахнете скъпо струващите класически антикорозиони с уникалната VpCI®-130Серия. Частите защитени с VpCI®-130 Серия са винаги готови за употреба, без обезмасляване или отстраняване на покритието.

VpCI®-130Серия води до значителни спестявания на труд ; на финансови средства.

Метални части опаковани с VpCI®-130Серия осигуряват постоянна защита срещу корозия влага и конденз, в агресивни индустриални среди, (галванична корозия), сол във въздуха, и остатъчни примеси, останали след преработка.

VpCI®-130Серия Серия отговарят на военни спецификация MIL-PRF-81705D за статични дисипативни материали.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Cortec® VpCI® -130 Серия са специално проектирани с парни инхибитори на корозия импрегнирани в полимерна пяна .

Те са отлични за защита на черни, цветни метали и сплави, като като: стомана, мед, месинг, алуминий, цинк, спойка, сребро и др.

VpCI®-130Серия не променят физически и / или химични свойства на електронните компоненти, и са подходящи за защита на печатни платки.

VpCI®-130Серия съответства на военните стандарти MIL-PRF-81705D .

#### ПРЕДИМСТВА

Cortec® VpCI® -130 Серия не съдържат вредни или токсични съединения, нитрити и хромати.

За това те са приети като безопасени и приемливи за промишлена употреба.

Допълнителни предимства на VpCI® -130Серия е че съдържа приблизително десет (10) пъти повече VpCI® активни елементи на М2 в сравнение с конкурентните VPI материали и опаковки . Това прави възможно защитата на големи повърхности, като алуминиеви и стоманени рулони. Уникалното съчетание на високо и ниско налягане пари VpCI®, съдържащи се в VpCI® 130Серия осигурява дългосрочна защита за големи пакети, каси и морски контейнери.

Комбинирайте VpCI®-130пяна и VpCI®-126 фолио за по добра защита.

VpCI® -130Пяна работи заедно с VpCI® -125/126 Фолио за създаване на високо ефективна VpCI® Анतिकорозионна опаковка .

**VpCI®-130Серия Импрегнирани пяни е Патентована Многофункционална антикорозионна защита с антистатично действие**

## ЗАЩИТЕНИ МЕТАЛИ

- Въглеродна Стомана
- Подцинкована стомана
- Алюминий
- Месинг
- Припой
- Сребро
- Мед
- Цинк

## СПЕЦИФИКАЦИИ

### ВрСИ®-131 Пяна

Стандартният размер е (5,08 см x 25 см x .64 см).

Защитава до (0,042 m<sup>3</sup>) за 1 бр.

Други размери и дебелини са на разположение при поискване.

### ВрСИ® -132 Пяна

Стандартният размер е (25 см x 25 см x 0,64 см).

Защитава до (0,23 m<sup>3</sup>) за 1 бр.

Други размери и дебелини са на разположение при поискване.

### Cortec® VpCI® -133 Пяна

Стандартни размери (2.5 см x 2.5 см x 0,64 см).

Защитава до (0,014 m<sup>3</sup>) за 1 бр. гръб със лепило.

### Cortec® VpCI® -134 Ролки пяна

Стандартният размер е (1,91 см x 0.64 см)

без лепило.

Защитава до (5,6 литра) за за 1 бр.

### Cortec® VpCI® -136 Пяна

Стандартният размер е (2,5 см x 2,5 см x 0,64 см)

без лепило. Защитава до (7 литра) за за 1 бр.

Други размери и дебелини са на разположение при поискване.

### Cortec® VpCI® -137 Ролки пяна

Стандартният размер е (39.6mx 1.35mx 0,64 см).

Други размери и дебелини са на разположение при поискване. Предпазва до (3 м<sup>3</sup> / м2).

За да се поддържа VpCI® силати си , неизползваната пяна трябва да се съхранява неразпечатана в опаковката си.

**САМО ЗА ПРОМИШЛЕННА УПОТРЕБА  
ДА СЕ СЪХРАНЯВА НА МЯСТО ДАЛЕЧ ОТ ДЕЦА  
ДА СЕ ДЪРЖИ ПЛЪТНО ЗАТВОРЕН  
ДА НЕ СЕ КОНСУМИРА  
ЗА ПОВЕЧЕ ИНФОРМАЦИЯ КОНСУЛТИРАЙТЕ ДАННИТЕ ЗА БЕЗОПАСНОСТ**

### LIMITED WARRANTY

All statements, technical information and recommendations contained herein are based on tests Cortec Corporation believes to be reliable, but the accuracy or completeness thereof is not guaranteed.

Cortec Corporation warrants Cortec® products will be free from defects when shipped to customer. Cortec Corporation's obligation under this warranty shall be limited to replacement of product that proves to be defective. To obtain replacement product under this warranty, the customer must notify Cortec Corporation of the claimed defect within six months after shipment of product to customer. All freight charges for replacement products shall be paid by customer.

Cortec Corporation shall have no liability for any injury, loss or damage arising out of the use of or the inability to use the products.

**BEFORE USING, USER SHALL DETERMINE THE SUITABILITY OF THE PRODUCT FOR ITS INTENDED USE, AND USER ASSUMES ALL RISK AND LIABILITY WHATSOEVER IN CONNECTION THEREWITH.** No representation or recommendation not contained herein shall have any force or effect unless in a written document signed by an officer of Cortec Corporation.

**THE FOREGOING WARRANTY IS EXCLUSIVE AND IN LIEU OF ALL OTHER WARRANTIES, EXPRESS, IMPLIED OR STATUTORY, INCLUDING WITHOUT LIMITATION ANY IMPLIED WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR OF FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. IN NO CASE SHALL CORTEC CORPORATION BE LIABLE FOR INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES.**



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@cortecvpci.com  
Internet <http://www.CortecVpCI.com>

printed on recycled paper  10% post consumer

Revised 3/31/06, Cortec Corporation 2002-2006. All rights reserved. Supersedes: 1/10/06.  
Cortec® is a trademark of Cortec Corporation.

© 2002-2006, Cortec Corporation. All Rights Reserved. Copying of these materials in any form without the written authorization of Cortec Corporation is strictly prohibited.

Distributed by:

**CHIMTEC Ltd.**

112 - 8<sup>TH</sup> Primoski Polk Str.

9000 VARNA

BULGARIA

Tel: +359 888 280 563

Email: [deian\\_tachev@yahoo.fr](mailto:deian_tachev@yahoo.fr)

**ХИМТЕК ООД**

ул. 8<sup>ММ</sup> Приморски Полк №112

9000 ВАРНА

Тел: 0888 280 563

Емаил: [deian\\_tachev@yahoo.fr](mailto:deian_tachev@yahoo.fr)