



CATALOGUE  
ANTICORROSION  
2026



# SOMMAIRE

<b>3</b>	<b>PRESENTATION</b>
<b>4</b>	<b>EMBALLAGES ANTICORROSION VCI</b>
<b>5</b>	SACHETS VCI
<b>6</b>	HOUSSES VCI
<b>10</b>	FILMS VCI
<b>11</b>	GAINES VCI, PAPIER VCI, FORMATS VCI
<b>12</b>	<b>HOUSSES VCI SUR-MESURE</b>
<b>13</b>	<b>EMETTEURS VCI &amp; MOUSSES VCI</b>
<b>14</b>	<b>FILMS BARRIERES</b>
<b>15</b>	<b>ABSORBEURS, INDICATEURS D'HUMIDITE, ADHÉSIF</b>
<b>18</b>	<b>GAMME PMUC</b>
<b>19</b>	<b>MAINTENANCE / MRO</b>
<b>21</b>	<b>ÉQUIPEMENTS / ACCESSOIRES</b>
<b>23</b>	<b>CONSEILS À L'UTILISATION DU VCI</b>

# PRÉSENTATION

**15**



Une équipe de  
**15 personnes**

**24<sup>H</sup>**



Une réponse  
sous **24 H** max

**2**



**2 centres**  
logistiques

**24/72 H**



Livraison entre  
**24 et 72 H**

**+250**



+ de **250 références**  
en stock

**9.3/10**



Taux de satisfaction  
de **9,3/10 en 2024**

## UNE GAMME COMPLÈTE



### Nettoyer

Produits anticorrosion  
hautes performances pour la  
préparation de surface  
des métaux

NETTOYANT/ DESOXYDANTS



### Protéger

Solution anticorrosion  
pour transport et stockage des  
pièces, ensembles mécaniques  
et encours de fabrication

PROTECTION VCI  
COATING, HUILES ET ADDITIFS VCI



### Préserver

Solution de protection  
anticorrosion longue durée ou  
permanente, conditions climatiques  
sévères

PRESERVATION LONGUE DUREE

## NOS SERVICES

### AUDITS ET PRÉCONISATIONS

Audits et diagnostics de l'existant,  
définitions de solutions préventives et  
curatives

### MISE EN ŒUVRE

Nos experts vous accompagnent  
dans la mise en œuvre des solutions  
préconisées

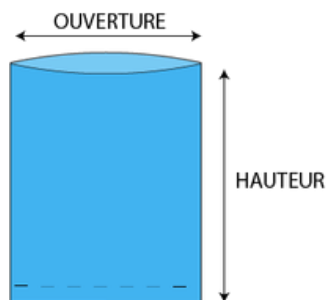
(Formation sur site, installation des produits,  
monitoring, etc.)



# EMBALLAGES ANTICORROSION VCI



# SACHETS VCI



Zip

Réf.	Ouverture x hauteur - épaisseur (mm x mm)	Dimensions utiles	Unités par carton
6SZ75D	75 x 125 - 100µ	60 x 125	1000
6SZ150D	150 x 200 - 100µ	140 x 190	1000
6SZ250D	250 x 300 - 100µ	240 x 280	1000
6SZ300D	300 x 450 - 100µ	290 x 440	500

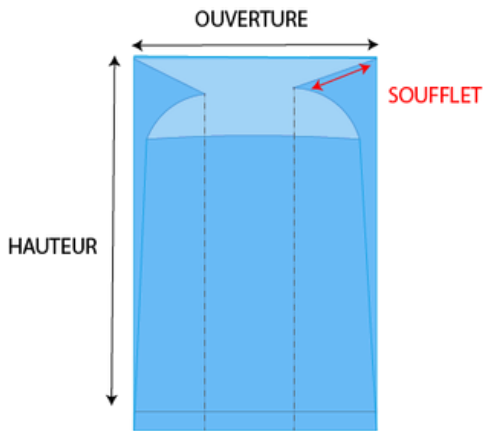
Soudable

6S100D4	100 x 150 - 100µ		2000
6S200D1	200 x 300 - 100µ		1000
6S250B-UV	250 x 350 - 150µ		400
6S350D	350 x 250 - 100µ		600
6S400D	400 x 400 - 100µ		400
6S500B-UV	500 x 550 - 150µ		200
6S650B-UV	650 x 750 - 150µ		150
6S800D1	800 x 900 - 100µ		150

Bulles

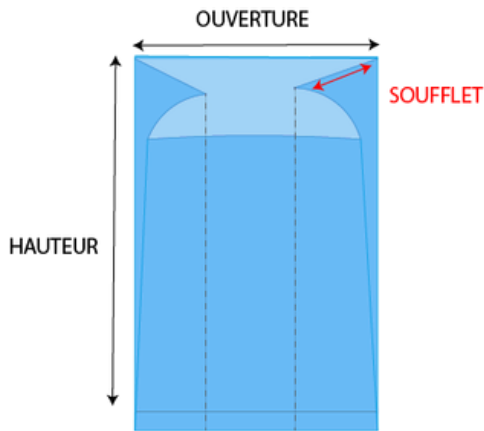
6SB240E	240 x 260 - 80µ		500
6SB350E	350 x 400 - 80µ		300

# HOUSSES VCI



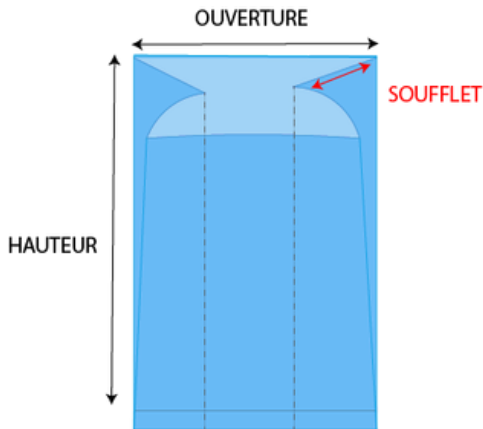
Réf.	Ouverture//Soufflet x Hauteur	Conditionnement	Standard	Dimensions max du carton
6H280F <b>Green life</b>	280//100x330-70µ	400/carton	GALIA 40	300 x 200 x 80
6H280D	280//100 x 330 - 100µ	400/carton	GALIA 40	300 x 200 x 80
6H280F1	280//105 x 430 - 70µ	600/carton	GALIA 16	300 x 200 x 180
6H280D1	280//105 x 430 - 100µ	400/carton	GALIA 16	300 x 200 x 180
6H305E1	305//105 x 510 - 80µ	400/carton	GALIA 15	300 X 200 X 250
6H405D-250	405//155 x 500 - 100µ	250/carton	GALIA 14	400 x 300 x 150
6H405D1	405//155 x 600 - 100µ	200/carton	GALIA 12/13	400 x 300 x 250
6H405F1 <b>Green life</b>	405//155 x 600 - 70µ	200/carton	GALIA 12/13	400 x 300 x 250
6H600B	600//200 x 850 - 150µ	75/carton	GALIA 9	600 x 400 x 400

# HOUSSES VCI



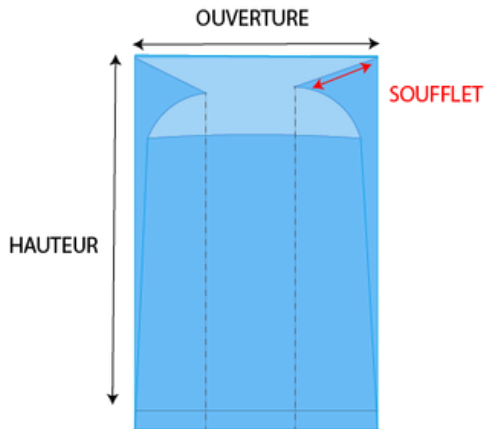
Réf	Ouverture//Soufflet x Hauteur (mm)	Conditionnement	Standard	Dimensions max de la caisse ou panier (mm)
6H630D	630//210 x 700 – 100µ	150/carton		600 x 400 x 250
6H790D	790//350 x 1050 – 100µ	100/rouleau		790 x 700 x 300
6H830D2	830//380 x 1500 – 100µ	40/rouleau		830 x 760 x 690
6H830F <b>Green life</b>	830//380 x 1500 – 75µ	40/rouleau		830 x 760 x 690
6H950B	950//440 x 1475 – 150µ	50/rouleau		950 x 880 x 400
6H1100D	1100//250 x 1150 – 100µ	50/rouleau	4C / CP15	1100 x 500 x 450
6H1140E	1140//260 x 1120 – 80µ	70/rouleau	4C / CP15	1140 x 520 x 400

# HOUSSES VCI



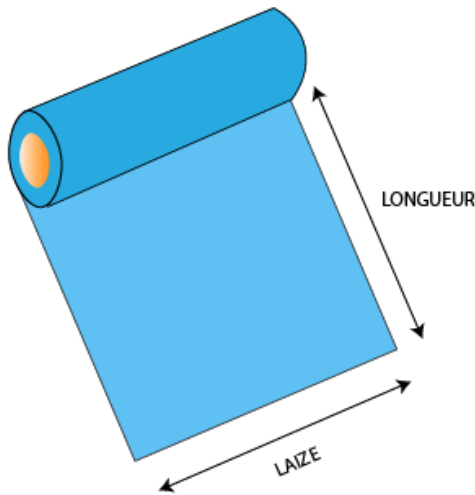
Réf	Ouverture//Soufflet x Hauteur (mm)	Conditionnement	Standard	Dimensions max de la caisse ou panier (mm)
6H1200D1	1200//525 x 1200 – 100µ	40/rouleau		1200 x 1050 x 50
6H1200F	1200//525 x 2000 – 75µ	40/rouleau		1200 x 1050 x 750
6H1200D3	1200//525 x 2000 – 100µ	40/rouleau		1200 x 1050 x 750
6H1250E	1250//425 x 1800 – 80µ	40/rouleau		1250 x 850 x 850
6H1250E2	1250//600 x 1800 – 80µ	40/rouleau		1250 x 1200 x 400
6H1275D	1275//435 x 1400 – 100µ	40/rouleau		1275 x 870 x 330
6H1275E	1275//435 x 1600 – 80µ	25/rouleau		1275 x 870 x 530

# HOUSSES VCI



Réf.	Ouverture//Soufflet x Hauteur (mm)	Conditionnement	Standard	Dimensions max de la caisse ou panier (en mm)
6H1275E1	1275//435 x 1600 – 80µ	50/rouleau	4H/CP33	1275 x 870 x 530
6H1275D1	1275//435 x 1600 – 100µ	40/rouleau	4H/CP33	1275 x 870 x 530
6H1275D3	1275//435 x 1900 – 100µ	40/rouleau		1275 x 870 x 830
6H1275E2	1275//435 x 2000 – 80µ	25/rouleau	3P/CP34	1275 x 870 x 930
6H1520E	1520//565 x 1700 – 80µ	40/rouleau		1520 x 1130 x 370
6H1520D2	1520//565 x 2400 – 100µ	40/rouleau		1520 x 1030 x 1070
6H1570E	1570//575 x 2000 – 80µ	30/rouleau	3G / 4G	1570 x 1150 x 650
6H1720D	1720//587,5 x 1900 – 100µ	40/rouleau		1720 x 1175 x 525
6H1795E	1795//592,5 x 2000 – 80µ	40/rouleau	3E/CP52/CP53	1795 x 1185 x 615
6H2360D	2360//775 x 2470 – 100µ	30/rouleau		2360 x 1550 x 720

# FILMS VCI



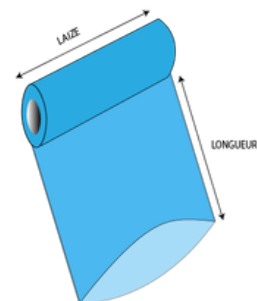
Réf	Type	Laize mm	Epaisseur	Poids bobine	Longueur
6E500I	Film étirable	500	25μ	5.6 kg	450 ml
6F1200B	Film VpCI-126	1200	150μ	30 kg	171 ml
6FB1250E*	Film à bulles	1250	80μ	12 kg	120 ml
6F2500B	Film VpCI-126	2500	150μ	30 kg	84 ml
6F3000B	Film VpCI-126	3000	150μ	30 kg	69 ml
6F4000D	Film VpCI-126	4000	100μ	30 kg	77 ml
6F4000B	Film VpCI-126	4000	150μ	30 kg	51 ml
6F6000B	Film VpCI-126	6000	150μ	47,6 kg	54 ml
6F6000A-UV	Film VpCI-126	6000	200μ	48 kg	41 ml

*\*2 faces actives pour une protection dans les deux sens.*

Nous consulter pour nos standards **PMUC**

## GAINES VCI

Réf.	Laize à plat	Longueur (m)	Epaisseur (µm)	Poids par bobine
6G207D	207 mm	385	100	15 kg
6G400D	400 mm	330	100	20 kg



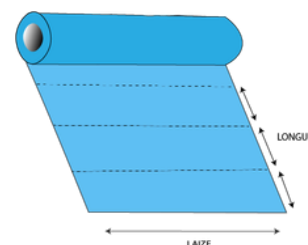
## PAPIER VCI

Réf.	Laize à plat	Longueur (m)	Poids par bobine
P1220-64	1220mm- 64gr/m <sup>2</sup>	180	15 Kg



## FORMATS VCI

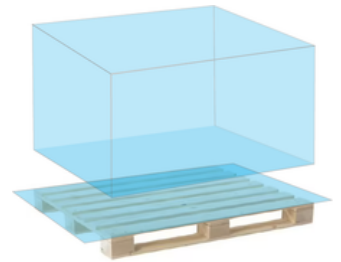
Réf.	Laize x Longueur (mm)	Epaisseur (µm)	Nombre de formats / bobine
6FT800H	800 x 1050	50	500



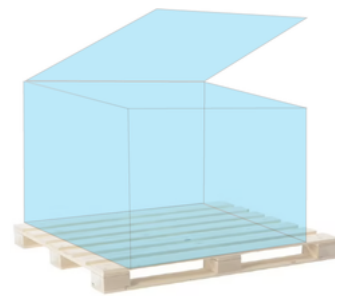
# HOUSSES ANTICORROSION VCI SUR-MESURE

*Pour pièces et ensembles  
de grandes dimensions*

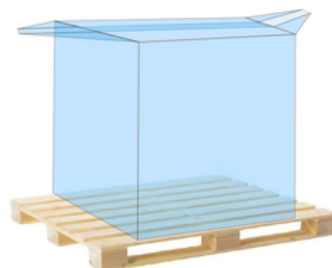
Housse sur-mesure avec fond



Housse sur-mesure avec couvercle



Housse sur-mesure à oreilles





# EMETTEURS VCI & MOUSSES VCI



# ÉMETTEURS VCI



VpCI-111



Corrosorber



CORPAK\_TABLET

Réf.	Type	Dimensions (mm)	Conditionnement / Carton	Volume protégé (L)
VpCI-111	Capsule émettrice	Diam = 58, h = 32	10	310 L
CORPAK_TABLET	Pastille	Diam = 13, h = 7	1000	7 L
Corrosorber	Capsule absorbante H2S	Diam = 58, h = 32	10	/

# MOUSSES VCI



Réf.	Type	Dimensions (mm)	Conditionnement / Carton	Volume protégé / unité
7M5025	Mousse émettrice	50 x 25 x 6	2500 unités	3.75 L
7M5050	Mousse émettrice	50 x 50 x 6	3750 unités	7.5 L
VpCI-101	Mousse émettrice adhésive	76 x 32 x 6	50 unités	7.5 L
7M280_250	Mousse émettrice	280 x 220 x 6	250 unités	200 L
7M480	Mousse émettrice	480 x 680 x 6	40 unités	1000 L

# FILM BARRIÈRE THERMOSOUDABLE

## Aluminium FB4C+



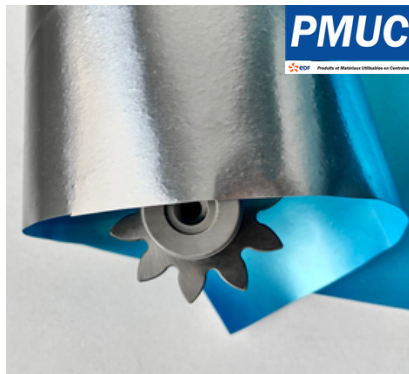
Laizes	Bobines
1000 mm	150 m
1290 mm	150 m
1500 mm	150 m

- Barrière H2O
- Résistance mécanique
- NFH-00310 Classe 4

Disponibles en bobines et Housses sur-mesure.

# FILM HAUTE BARRIÈRE ANTICORROSION

## AluCorr® VCI



- Double fonction :  
Couche externe barrière H2O  
couche interne VCI
- Résistance mécanique
- NFH-00310 Classe 4
- Certifiée PMUC par EDF

Laizes	Bobines
1500 mm	150 m

Disponibles en bobines et Housses sur-mesure.



# ABSORBEURS, INDICATEURS D'HUMIDITÉ, ADHÉSIF



# ABSORBEURS D'HUMIDITÉ

Réf	Désignation	Condit. par carton	Grammes de vapeur d'eau absorbés (Test NFH 00321)
DES1A-2	Déshydratants 1UD	40	100gr
DES1/2B-2	Déshydratants 1/2UD	76	50 gr
DES1/8B-2	Déshydratants 1/8UD	240	12,5 gr
INDIC	Indicateurs d'humidité	250 ou 500 selon type	/



# INDICATEURS D'HUMIDITÉ

## Voyant indicateur d'humidité (grande taille)

Pastille qui change de couleur selon le taux d'humidité relatif.

Taille : 93 mm

Papier: Buvard blanc

Mesure HR : 30%, 40%, 50%

Couleurs : Bleu (taux d'humidité faible) au Rose (taux d'humidité élevé).



Réf. **HIC\_BIG**

# INDICATEURS D'HUMIDITÉ

## Voyant indicateur d'humidité (petite taille)

Pastille qui change de couleur selon le taux d'humidité relatif.

Taille : 40 mm

Papier: Buvard blanc

Mesure HR : 30%, 40%, 50% ou 10%, 20%, 30%, 40%

Couleurs : Marron (taux d'humidité faible) au Bleu clair (taux d'humidité élevé).

Réf. **HIC\_SMALL**



# ADHÉSIF IMPRIMÉ

Réf.	Dimensions (mm)	Epaisseur (µm)	Condit. /Carton
ADHE_IM	75mm, 50ml	60	24 rouleaux



Sans halogène et sans solvant

**Gamme VCI Cortec® NuCorr®** pour le stockage, le transport et la préservation longue durée. Numéro d'agrément PMUC 05-0092.



**Emetteur VCI BioPad®**, utilisé en renfort des films Cortec®NuCorr®, renouvelle durablement l'action de préservation. Conforme PMUC sous avis Dir. Ingénierie EDF.

La solution **VpCI 337-GE®**, remplace l'inertage azote et facilite la préservation des volumes internes des réservoirs, tuyauteries, corps de vannes, etc. Numéro d'agrément PMUC 03-0098



**VpCI-329 Huile anticorrosion VCI**, économique et durable pour le MCO des assemblages dynamiques. Plébiscitée par les constructeurs de réducteurs. Conforme PMUC selon analyses laboratoire accrédité EDF.



# MAINTENANCE MRO



# MAINTENANCE / MRO

## Huile de Protection Aérosol CORTEC Corshield VpCI-369



Enduit temporaire à base huileuse  
Auto-régénérant  
Excellente protection en extérieur  
sous abri jusqu'à 24 mois

Réf. **36904**

**Pack de 6 aérosols**

## Nettoyant Haute Performance E-clean 507 EcoTerp®

Formulé sans coupe pétrolière : base terpène.  
Pouvoir nettoyant exceptionnel.  
Très bonne mouillabilité des surfaces pour une  
efficacité optimale.



Réf. **ECO\_ECOTERP507**

**Pack de 12 aérosols**



# EQUIPEMENTS ACCESSOIRES



# ÉQUIPEMENTS & ACCESSOIRES



## Pince à souder à impulsion avec générateur

Facile à manipuler.  
Existe en 300 mm et 630 mm.  
Utilisable sur les thermoplastiques :

- polyéthylène,
- polypropylène
- polyamide

Réfs. **ZPINCE\_ISZ300** et **ZPINCE\_ISZ630**  
**Vendue à l'unité**

## Pistolet de rétraction pour films thermorétractables

Robuste et léger.  
Conception ergonomique pour un confort d'utilisation optimum.  
Puissant et rapide.  
Sécurité :

- La buse du pistolet reste froide pendant et après l'utilisation
- Le débit de gaz se coupe automatiquement en cas de rupture du tuyau



Réf. **RIP3000**  
**Vendu à l'unité**

# CONSEILS À L'UTILISATION DU VCI



## Protection anticorrosion

1.  Les pièces doivent être propres et sèches avant d'être emballées. 
2.  Attendre que les pièces soient revenues à température ambiante avant de les conditionner. Éviter les chocs thermiques dans les 6 heures qui suivent le conditionnement. 
3.  Toujours avoir une source de VpCl à moins de 50 cm de la pièce. Sinon, utiliser des émetteurs type VpCl-130 Series en renfort. 
4.  Refermer le film, le sachet ou la housse dès que possible après emballage, par soudure ou adhésif VpCl. 
5.  Toujours porter des gants avant de manipuler une pièce. 
6.  Ne pas mettre les pièces en contact direct avec le bois ou le carton. 



**NOUS PROTÉGEONS VOS PIÈCES ET VOS ACTIFS  
CONTRE LA CORROSION DEPUIS PLUS DE 20 ANS**



**ITEC MATERIALS**

24 ave. joannes masset  
La fabrique du 9E - 2 bis  
69009 LyON



**+ 33 (0)4 51 260 200**

[contact@itecmaterials.fr](mailto:contact@itecmaterials.fr)

[www.itecmaterials.fr](http://www.itecmaterials.fr)