







## CATALOGUE 2019

www.interface-technologies.com

INTERFACE TECHNOLOGIES
51 Rue Deleuvre
69004 LYON
+33 (0)4 72 07 71 71





### **SOMMAIRE**

Présentation	p.2
Films anticorrosion VpCI standards	p.3
Housses anticorrosion VpCl standards	p.4
Housses anticorrosion VpCl sur-mesure	p7
Sachets VpCI standards	p.8
Formats, Gaines et papiers VpCI	p.9
Emetteurs et mousses VpCl	p.10
Absorbeurs d'humidité et ruban adhésif	p.11
Produits de maintenance	p.12
Sangles d'arrimage	p.14
Equipements et accessoires	p.15



#### Satisfaction clients



Une équipe de 10 personnes à votre écoute



Une réponse sous 24 H max



2 centres de logistique



+ de 250 références en stock



Livraison entre 24 et 72 H



92 % de nos clients très satisfaits en 2017

### Une gamme complète



#### **Nettoyer**

Produits anticorrosion hautes performances pour la préparation de surface des métaux

NETTOYANTS DESOXYDANTS



#### **Protéger**

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

PROTECTION VpCI

COATING, HUILES ET ADDITIFS VpCI



#### Préserver

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

PRESERVATION LONGUE DUREE GAMME MARITIME

#### Services

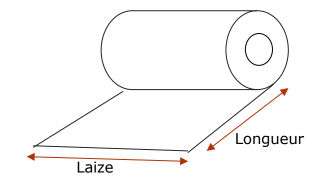
#### Audits et préconisations

Nous proposons une analyse de votre problématique via un diagnostic complet de l'existant et préconisons des solutions adaptées

#### Mise en œuvre

Nos experts vous accompagnent dans la mise en œuvre des solutions préconisées (Formation sur site, installation des produits, monitoring, etc.)





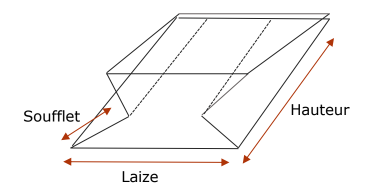
### Films anticorrosion VpCI

### Nous consulter pour nos standards



Référence	Туре	Laize	Epaisseur (µm)	Info	Poids (kg/ Bobine)	Longueu (ml)
6E457I	Film étirable VpCI	457	25μ	2 faces actives	6,3 kg	457 ml
6F1100F	Film VpCI-126	1100	75µ	2 faces actives	30 kg	374 ml
6F1200B	Film VpCI-126	1200	150μ	Coex	30 kg	171 ml
6FB1000E	Film à bulles VpCl	1000	80µ	2 faces actives	12 kg	150 ml
6FB1500E	Film à bulles VpCl	1500	80µ	2 faces actives	18 kg	150 ml
6F2000B	Film VpCI-126	2000	150μ	Coex	30 kg	103 ml
6F2500B	Film VpCI-126	2500	150μ	Coex	30 kg	84 ml
6F3000B	Film VpCI-126	3000	150μ	Coex	30 kg	69 ml
6F4000D	Film VpCI-126	4000	100μ	Coex	30 kg	77 ml
6F4000B	Film VpCI-126	4000	150μ	Coex	30 kg	51 ml
6F5790F	Film VpCI-126	5790	75	2 faces actives	30 kg	69 ml
6F5960D	Film VpCI-126	5960	100μ	Coex	28,2 kg	47 ml
6F6000C	Film VpCI-126	6000	120μ	Coex	53 kg	77 ml
6F6000B	Film VpCI-126	6000	150µ	Coex	47,6 kg	54 ml
6F6000A-UV	Film VpCI-126	6000	200μ	Coex	48 kg	41 ml

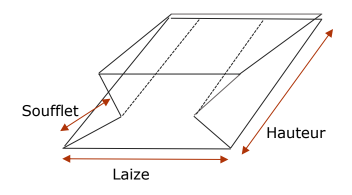




### Housses anticorrosion VpCI

Référence	Dimensions Laize//Soufflet x H (mm-µm)	Condition- nement	Standard	Max de dimensions contenant
6H280D	280//100 x 330 – 100μ	400/ctn	GALIA 40	300 x 200 x 90
6H280D1	280//105 x 430 – 100μ	400/ctn	GALIA 16	300 x 200 x 125
6H305D1	305//105 x 510 – 100μ	400/ctn	GALIA 15	300 X 200 X 200
6H405D	405//155 x 500 – 100μ	300/ctn	GALIA 14	400 X 300 X 150
6H405D1	405//155 x 600 – 100μ	200/ctn	GALIA 12/13	400 x 300 x 300
6H600D	600//200 x 700 – 100μ	100/ctn	GALIA 11	600 x 400 x 214
6H600B	600//200 x 850 – 150μ	75/ctn	GALIA 9	600 x 400 x 314
6H630D	630//210 x 700 – 100μ	150/ctn		600 x 400 x 214
6H790D	790//350 x 1050 – 100µ	100/rl		790 x 700 x 300
6H830D2	830//380 x 1500 – 100μ	40/rl	Dispo ESD	830 x 760 x 690
6H900D	900//400 x 1400 – 100μ	40/rl		900 x 800 x 550
6H950B	950//440 x 1475 – 150µ	50/rl		950 x 880 x 500

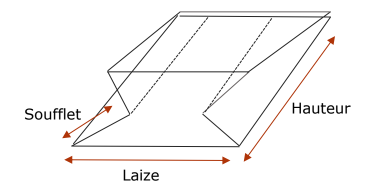




### Housses anticorrosion VpCl

Référence	Dimensions Laize//Soufflet x H (mm-µm)	Condition- nement	Standard	Max de dimensions contenant
6H1000D4	1000//400 x 1600 – 100μ	40/rl		1000 X 800 x 700
6H1100D	1100//250 x 1150 – 100μ	50/rl	4C / CP15	1100 x 500 x 600
6H1140E	1140//260 x 1120 – 80µ	70/rl	4C / CP15	1140 x 520 x 500
6H1200D1	1200//525 x 1200 — 100μ	40/rl		1200 x 1050 x 50
6H1200D2	1200//525 x 1800 – 100μ	40/rl		1200 x 1050 x 650
6H1200F	1200//525 x 2000 – 75μ	40/rl		1200 x 1050 x 650
6H1200D3	1200//525 x 2000 – 100μ	40/rl		1200 x 1050 x 900
6H1250E	1250//425 x 1800 – 80µ	40/rl		1250 x 850 x 850
6H1250E2	1250//600 x 1800 – 80µ	40/rl		1250 x 1200 x 850
6H1270D	1270//540 x 2100 – 100μ	30/rl		1270 x 1080 x 800
6H1275D	1275//435 x 1400 — 100μ	40/rl		1275 x 870 x330
6H1275E	1275//435 x 1600 – 80µ	25/rl		1275 x 870 x 630



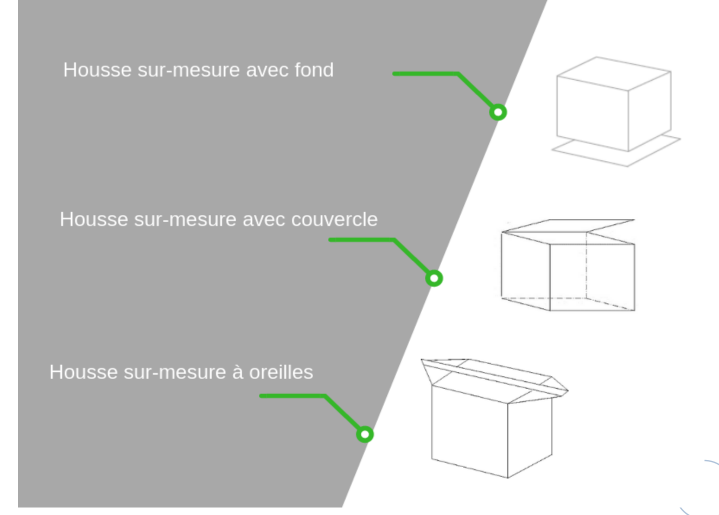


### Housses anticorrosion VpCI

Référence	Dimensions Laize//Soufflet x H (mm-µm)	Condition- nement	Standard	Max de dimensions contenant
6H1275E1	1275//435 x 1600 – 80µ	50/rl	4H / CP33	1275 x 870 x 630
6H1275D1	1275//435 x 1600 – 100µ	40/rl	4H / CP33	1275 x 870 x 680
6H1275D3	1275//435 x 1900 — 100μ	40/rl		1275 x 870 x 830
6H1275E2	1275//435 x 2000 – 100µ	25/rl	3P / CP34	1275 x 870 x 900
6H1520D	1520//565 x1700 – 100μ	40/rl		1520 x 1130 x 370
6H1520E	1520//565 x1700 - 80μ	40/rl		1520 x 1130 x 370
6H1520D3	1520//565 x2000 - 100μ	40/rl		1520 x 1130 x 650
6H1520D2	1520//565 x 2400 – 100µ	40/rl		1520 x 1030 x 1070
6H1570E	1570//575 x 2000 – 80µ	30/rl	3G / 4G	1570 x 1150 x 650
6H1720D	1720//587,5 x 1900 – 100μ	40/rl		1720 x 1175 x 675
6H1795E	1795//592,5 x 2000 – 80μ	40/rl	3E /CP52 / CP53	1795 x 1185 x 765
6H2360D	2360//775 x 2470 – 100µ	30/rl		2360 x 1550 x 720

# HOUSSES ANTICORROSION VCI SUR-MESURE

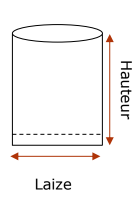
Pour les pièces et ensembles de grandes dimensions, le façonnage de housses anticorrosion VpCl sur-mesure apparaît comme une solution adéquate de protection anticorrosion tout en facilitant la mise en oeuvre.







### Sachets anticorrosion VpCI

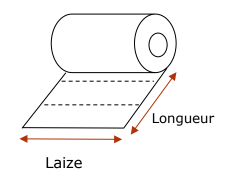


Référence	Dimensions Laize x Hauteur (mm)	Dimensions utiles (mm)	Fermeture ou type	Epaisseur (µm)	Conditionnement/ Carton
6SZ75D	75 x 125	75 x 125	ZIP-LOCK®	100	1000
6SZ150D	150 x 200	140 x 190	ZIP-LOCK®	100	1000
6SZ250D	250 x 300	240 x 280	ZIP-LOCK®	100	1000
6SZ300D	300 x 450	290 x 440	ZIP-LOCK®	100	500
6S200D1	200 x 300		Soudable	100	1000
6S250B-UV	250 x 350		Soudable	150	400
6S350D	350 x 250		Soudable	100	600
6S400D	400 x 400		Soudable	100	400
6S400D1	400 x 500		Soudable	100	400
6S500B-UV	500 x 550		Soudable	150	200
6S650B-UV	650 x 750		Soudable	150	150
6S800D1	800 x 900		Soudable	100	150
6SB350E	350 x 400		Sachet Bulles	80	300
6SB240E	240 x 260		Sachet Bulles	80	500



### Formats anticorrosion VpCI

Référence	Dimensions Laize x Longueur (mm)	Epaisseur (µm)	Conditionnement/Bobine
6FT270F	270 x 370	75	2000
6FT800H	800 x 1050	50	500



### Gaines anticorrosion VpCI

Référence	Dimensions à plat (mm)	Longueur (ml)	Epaisseur (µm)	Poids par bobine
6G100D	100	753	100	14 kg
6G207D	207	400	100	15 kg
6G400D	400	330	100	20 kg
6G500D	500	260	100	25 kg

### Papier VpCI



Référence	Dimensions (mm)	Longueur (ml)	Poids par bobine
P1200-61	1200 – 61gr/m²	200	15 kg



### Emetteurs anticorrosion VpCI

Référence	Туре	Dimensions (mm)	Conditionnement /Carton	Volume protégé/ Litres	
VpCI-105	Capsule émettrice	Diam = 58, h = 19	20	140L	CORTEC
VpCl-111	Capsule émettrice	Diam = 58, h = 32	10	310L	VpCF-111 Emitter supprymate Chromosh inhibitor near ratio of 4-do-pugs FEA Approved executation prints prevent of the feath of the Chromosh and
Corrosorber	Capsule absorbante H2S	Diam = 58, h = 32	10	280L	Parties (
CORPAK_TABLET	Pastille	Diam = 13, h = 7	4000	7L	
9656307	Bâtonnets	Larg=12, long=13	10000	7L	

### Mousses anticorrosion VpCI



Référence	Туре	Dimensions (mm)	Conditionnement /Carton	Volume protégé /Litres
VpCI-101	Mousse émettrice avec adhésif	76 x 32 x 6	50	7L
7M5025	Mousse émettrice	50 x 25 x 6	2500	3,75L
7M5050	Mousse émettrice	50 x 50 x 6	3750	7,5L
7M120	Mousse émettrice	120 x 120 x 6	500	45L
7M280	Mousse émettrice	280 x 220 x 6	200	200L
7M480	Mousse émettrice	480 x 680 x 6	40	1000L



### Absorbeurs dhumidité



Référence	Désignation	Condition- nement/ Carton	Grammes de vapeur d'eau absorbés (Test NFH 00321)
DES1A	Déshydratants 1UD	35	100 gr
DES1/2A	Déshydratants 1/2 UD	60	50 gr
DES1/4A	Déshydratants 1/4UD	120	25 gr
DES1/8A	Déshydratants 1/8UD	200	12,5 gr
INDIC	Indicateurs d'humidité 5,10, 60% sans cobalt ou dichlorure de cobalt	250 ou 500 selon type	/

### Ruban adhésif imprimé VpCl



Référence	Dimensions (mm)	Epaisseur (µm)	Conditionnement/Carton
ADHE	75mm, 66ml	60	24 rlx



### Maintenance



#### Aérosol CORTEC Corshield VpCI-369

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

Réf. 36904 Carton de 6 aérosols de 312 gr

#### **Corwipe 500**

- ✓ Triple action : nettoyante, antistatique, anticorrosion
- ✓ Laisse un film de protection indétectable
- Sans danger, non-corrosif, non-inflammable
- ✓ Laisse intacts élastomères, autres matières synthétiques, surfaces peintes, plexiglas, verres...

Réf. CORWIPE 500 Carton de 12 boîtes de 25 lingettes





### Maintenance

#### **Dégrippant 8 fonctions**

 Dégrippe, désoxyde, lubrifie, repousse l'eau et protège de la corrosion.

#### Réf. DEGRIP

Conditionnement: Aérosol 400ml

#### Décapant peintures

 Décapant peinture et graffitis nouvelle génération sans chlorure de méthylène

#### Réf. DECAP

Conditionnement: Aérosol 400ml

### Galvanisation à froid Effet mat

- Revêtement anticorrosion,
- ✓ retouches après galva à chaud,
- √ aspect mat

Réf. GALVAM









GRAISSE VER

#### **Graisse verte**

 Graisse calcium de couleur verte pour une bonne tenue en présence d'eau et des ambiances humides

#### Réf. GRAISSEWR

Conditionnement: Aérosol 400ml

#### Dégraissant EcoCleaner

Nettoyant-dégraissant à base d'extraits végétaux, biodégradable, PH neutre, sans COV. Dilution 2 à 20%



Conditionnement: bidon 5L



#### Galvanisation à froid Effet brillant

Revêtement anticorrosion, retouches après galva à chaud, aspect brillant

Réf. GALVAB

Conditionnement: Aérosol 400ml

#### **WD40** multifonctions

Réf. WD40-400ML - Aérosol de 400 ml

**Réf. WD40-5L -** Bidon 5L **Réf. WD40-25L -** Bidon 25L







### Sangles d'arrimage



#### Sangle d'arrimage à cliquet 4 tonnes - 2 doigts rapprochés

✓ Résistance : 4 tonnes✓ Largeur : 50 mm

✓ Longueur : 8 à 12 mètres.

✓ Conforme à la norme EN 12195

Réf. NP38761360 Vendue à l'unité



### Sangle d'arrimage à cliquet avec cornière de protection

- ✓ Longueur 9 m largeur 50 mm
- ✓ TMU 4000 kg
- ✓ Crochets bord de rive
- ✓ Avec cornière de protection.
- ✓ Idéal pour l'arrimage de palettes.
- ✓ Conforme à la norme EN 12195

Réf. NP1V02436090204 Vendue à l'unité



#### Sangle arrimage 3500 kg

- Résistance : 3,5 tonnes
- Largeur 50 mm
- Existe en 8 / 8,5 / 9 / 10 / 12 mètres
- ✓ Conforme à la norme EN 12195.

Réf. NP16374340 Vendue à l'unité



#### Sangle d'arrimage

#### Cliquet inox 1 partie sans fin 1 ou 2 tonnes

- ✓ Largeur 25 mm (1 Tonne)
- Largeur : 35 mm (2 Tonnes)
- ✓ Existe en 5 / 6 / 8 mètres
- Conforme à la norme EN 12195

Réf. P29A0911305013 (1 tonne) Réf. P297435260 (2 tonnes)

Vendue à l'unité



### Equipements et accessoires



### Pince à souder à impulsion avec générateur

- Facile à manipuler
- ✓ Existe en 300 mm et 630 mm
- Utilisable sur les thermoplastiques (polyéthylène, polypropylène, PVC, polyamide)

Refs. 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 cau de rupture du tuyau

Réf. RIP3000 Vendu à l'unité





### Equipements et accessoires

### Chariot porte bouteille pour pistolet de rétraction

Réf. RIPCHAR Vendu à l'unité

#### Dévidoir à bobine 1500mm Bobine de 30kg

Réf. DEVID1500 Vendu à l'unité







#### **Marqueur Métal Blanc**

Réf. **STYLBLANC** Vendu par lot de 12

#### **Marqueur Métal PMUC**

Réf. STYLPMUC Vendu par lot de 12



Nous protégeons vos pièces et vos actifs contre la corrosion depuis plus de 15 ans !



www.interface-technologies.com

+ 33 04 72 07 71 71