



Griller – sans graisses



Transformation industrielle des aliments



Cuisson – Grill – Préparation

## Durées de vie plus élevées = des gains de productivité et des coûts réduits.



### CF203

| 3 | ■ ■ ■ ■ ■

Le **CF203** est le tissu de verre fin imprégné PTFE le plus populaire et le plus utilisé. Il présente de bonnes propriétés de démoulage qui peuvent être utilisées pour un vaste éventail d'applications. Il est généralement utilisé en tant que surface anti-adhésive pour les applications avec plateaux de cuisson, et les machines emballeuses de soudure à chaud.

CARACTÉRISTIQUES TYPE	UNITÉ	VALEUR
Poids	(g/m <sup>2</sup> )	130
Épaisseur	(mm)	0,070
Résistance à la rupture	(N/cm)	180 x 140
Résistance au déchirement	(N)	13 x 10
Part de PTFE	(%)	63
Résistance à la température	(°C)	-150 à +260
Largeurs standard	(mm)	1000, 1525, 2000

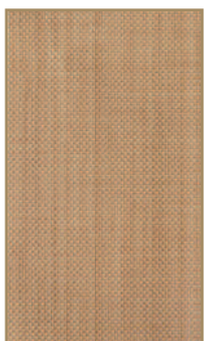


### CF103

| 3 | ■ ■ ■ ■ ■

Le **CF103** est caractérisé par un revêtement PTFE hautement consolidé et une surface lisse qui lui confère d'excellentes propriétés anti-adhésives et d'isolation électrique. Il est généralement utilisé pour les isolations de phase et de bobine sur les moteurs, les plaques de cuisson et les machines emballeuses.

CARACTÉRISTIQUES TYPE	UNITÉ	VALEUR
Poids	(g/m <sup>2</sup> )	155
Épaisseur	(mm)	0,075
Résistance à la rupture	(N/cm)	180 x 140
Résistance au déchirement	(N)	10 x 8
Part de PTFE	(%)	69
Résistance à la température	(°C)	-150 à +260
Tension de claquage	(kV)	3,8
Largeurs standard	(mm)	1000

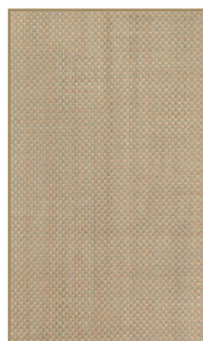


### CF205

| T | A | 3 | 4 | A3 | ■ ■ ■ ■ ■

Le **CF205** est le tissu de verre imprégné PTFE le plus couramment utilisé, et s'avère un matériau polyvalent et robuste. Il est généralement utilisé pour des applications anti-adhésives dans le domaine de l'emballage et des plastiques, ainsi que pour les plaques de cuisson et de préparation alimentaire, ou en tant que surface « easy glide » pour d'autres industries.

CARACTÉRISTIQUES TYPE	UNITÉ	VALEUR
Poids	(g/m <sup>2</sup> )	250
Épaisseur	(mm)	0,120
Résistance à la rupture	(N/cm)	290 x 260
Résistance au déchirement	(N)	20 x 18
Part de PTFE	(%)	58
Résistance à la température	(°C)	-150 à +260
Largeurs standard	(mm)	1000, 1020, 1525, 2000



### CF206

| A | 3 | A3 | ■ ■ ■ ■ ■

Le **CF206** est un tissu de verre hautement consolidé et imprégné PTFE, qui présente une surface anti-adhésive lisse et ultra brillante. Il est généralement utilisé en tant que feuille anti-adhésive, pour recouvrir les plateaux de soudage PVC, ou sur les dispositifs d'emballage de soudure à chaud, ainsi qu'en tant que revêtement anti-adhésif pour les cylindres sécheurs.

CARACTÉRISTIQUES TYPE	UNITÉ	VALEUR
Poids	(g/m <sup>2</sup> )	300
Épaisseur	(mm)	0,140
Résistance à la rupture	(N/cm)	310 x 260
Résistance au déchirement	(N)	20 x 18
Part de PTFE	(%)	65
Résistance à la température	(°C)	-150 à +260
Largeurs standard	(mm)	1010, 1250, 1525

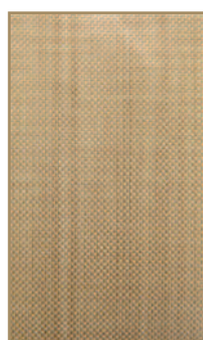


### CF310

| A | 3 | ■ ■ ■ ■ ■

Le **CF310** est l'un des tissus de verre imprégné PTFE les plus populaires, grâce à la combinaison de ses propriétés anti-adhésives et de sa résistance mécanique. Il est généralement utilisé en tant que feuille anti-adhésive pour les applications d'emballage / de soudure, en tant que bande transporteuse pour la transformation du plastique, ou encore comme membrane barrière dans les processus chimiques.

CARACTÉRISTIQUES TYPE	UNITÉ	VALEUR
Poids	(g/m <sup>2</sup> )	470
Épaisseur	(mm)	0,225
Résistance à la rupture	(N/cm)	520 x 410
Résistance au déchirement	(N)	40 x 32
Part de PTFE	(%)	56
Résistance à la température	(°C)	-150 à +260
Largeurs standard	(mm)	1000, 1250, 1525



### CS205 S

| A | 3 | 4 | A3 | ■ ■ ■ ■ ■

Le **CS205 S** est le tissu de verre imprégné PTFE le plus populaire et polyvalent, dont l'une des faces présente un adhésif silicone résistant aux températures élevées. Il est principalement utilisé dans l'industrie de l'emballage afin de recouvrir des éléments chauffants et des câbles, ainsi que pour la protection de cylindre des machines dans les industries de traitement du papier / plastique.

CARACTÉRISTIQUES TYPE	UNITÉ	VALEUR
Poids	(g/m <sup>2</sup> )	250
Épaisseur totale	(mm)	0,165
Adhésif	Type	Silicone
Force adhésive	(N/cm)	6,2
Résistance au déchirement	(N)	20 x 18
Résistance à la température	(°C)	-73 à +260
Largeurs standard	(mm)	1000

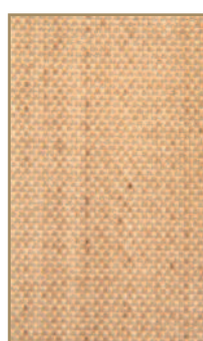


### CF410

| 3 | ■ ■ ■ ■ ■

Le **CF410** est un tissu de verre imprégné PTFE présentant un faible poids de revêtement. Toutefois, le tissu reste entièrement encapsulé par le PTFE et offre de bonnes propriétés anti-adhésives. Il est habituellement utilisé dans le domaine de l'emballage et pour les applications anti adhésives nécessitant un remplacement fréquent.

CARACTÉRISTIQUES TYPE	UNITÉ	VALEUR
Poids	(g/m <sup>2</sup> )	420
Épaisseur	(mm)	0,205
Résistance à la rupture	(N/cm)	450 x 400
Résistance au déchirement	(N)	35 x 30
Part de PTFE	(%)	51
Résistance à la température	(°C)	-150 à +260
Largeurs standard	(mm)	1000, 1250, 1525



### CS310 S

| A | 3 | A3 | ■ ■ ■ ■ ■

Le **CS310 S** est un tissu lisse à haute résistance, imprégné PTFE, dont l'une des faces présente un adhésif silicone résistant aux températures élevées. Il est utilisé pour recouvrir des éléments chauffants dans l'industrie de l'emballage, mais aussi en tant que surface anti-adhésive pouvant être facilement remplacée, dans l'industrie de traitement des plastiques / polymères.

CARACTÉRISTIQUES TYPE	UNITÉ	VALEUR
Poids	(g/m <sup>2</sup> )	470
Épaisseur totale	(mm)	0,270
Adhésif	Type	Silicone
Force adhésive	(N/cm)	7,5
Résistance au déchirement	(N)	40 x 32
Résistance à la température	(°C)	-73 à +260
Largeurs standard	(mm)	1000



Vulcanisation de profilés en caoutchouc

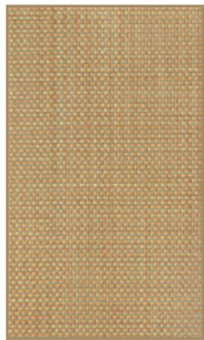


Soudage PVC



Pose de dalles de moquette

## Absence de porosité et de défaut de surface = la garantie d'une meilleure anti-adhérence et perméabilité.



### CL F300 CHEMLAM®

Le **CL F300** est un tissu de verre laminé avec film PTFE multi couches. Il constitue une excellente barrière, et présente de remarquables qualités d'anti-adhérence. Le CL F300 convient particulièrement bien pour une utilisation en tant que feuille anti-adhésive dans les applications de transformation «agressive» des aliments, telle que le grill, la cuisson dans les fours industriels, avec un cycle thermique régulier et des ingrédients «collants».

CARACTÉRISTIQUES TYPE	UNITÉ	VALEUR
Poids	(g/m <sup>2</sup> )	205
Épaisseur	(mm)	0,110
Résistance à la rupture	(N/cm)	190 x 130
Résistance au déchirement	(N)	14 x 9
Résistance à la température	(°C)	-150 à +260
Largeurs standard	(mm)	1000



### CF106-2 AS

Le **CF106-2 AS** est un tissu de verre imprégné PTFE présentant une surface lisse et anti-statique. Il est généralement utilisé dans les applications industrielles exigeant d'excellentes propriétés d'anti-adhérence, ainsi que la dissipation de toute formation d'électricité statique.

CARACTÉRISTIQUES TYPE	UNITÉ	VALEUR
Poids	(g/m <sup>2</sup> )	315
Épaisseur	(mm)	0,150
Résistance à la rupture	(N/cm)	300 x 300
Résistance au déchirement	(N)	15 x 15
Résistance à la température	(°C)	-150 à +260
Résistivité de surface	(Ω-carré)	1 x10 <sup>8</sup>
Largeurs standard	(mm)	1000



### CL 6 GX CHEMLAM®

Le **CL 6 GX** est un tissu de verre laminé avec film PTFE multi couches. Il est lisse et présente une surface anti-adhésive exempte de défauts de surface. Il est habituellement utilisé en tant que protection des miroirs de soudure en menuiserie PVC, et offre de meilleures performances et une meilleure durée de vie que les autres tissus enduits anti-adhésifs traditionnels.

CARACTÉRISTIQUES TYPE	UNITÉ	VALEUR
Poids	(g/m <sup>2</sup> )	325
Épaisseur	(mm)	0,160
Résistance à la rupture	(N/cm)	280 x 260
Résistance au déchirement	(N)	18 x 15
Résistance à la température	(°C)	-150 à +260
Largeurs standard	(mm)	1010



### CF110-1

Le **CF110-1** est un tissu de verre imprégné PTFE qui est très lisse, et présente d'excellentes propriétés anti-adhésives, ainsi qu'une remarquable stabilité dimensionnelle. Parmi les applications habituelles, on compte les bandes de convoyage, les feuilles anti-adhésives pour la fabrication de laminés et le traitement des polymères. Le CF110-1 est également utilisé pour l'isolation électrique.

CARACTÉRISTIQUES TYPE	UNITÉ	VALEUR
Poids	(g/m <sup>2</sup> )	540
Épaisseur	(mm)	0,255
Résistance à la rupture	(N/cm)	450 x 390
Résistance au déchirement	(N)	32 x 27
Part de PTFE	(%)	62
Résistance à la température	(°C)	-150 à +260
Largeurs standard	(mm)	1000, 1525



### CL F910 CHEMLAM®

Le **CL F910** est un tissu de verre laminé avec film PTFE multi couches qui s'avère extrêmement robuste et polyvalent. Il présente d'excellentes propriétés anti-adhésives ainsi qu'une meilleure résistance à l'usure et l'abrasion. Il se destine particulièrement aux applications dans le domaine alimentaire, par ex. le grill par contact et la friture.

CARACTÉRISTIQUES TYPE	UNITÉ	VALEUR
Poids	(g/m <sup>2</sup> )	590
Épaisseur	(mm)	0,295
Résistance à la rupture	(N/cm)	520 x 460
Résistance au déchirement	(N)	40 x 38
Résistance à la température	(°C)	-150 à +260
Largeurs standard	(mm)	650, 1000, 1350



### CF110-2

Le **CF110-2** est un tissu de verre imprégné PTFE, très lisse et à haute résistance, présentant d'excellentes propriétés anti-adhésives. La surface est spécialement conçue pour être exempte de tout défaut de surface, ainsi que pour résister aux huiles et graisses. Le CF 110-2 est habituellement utilisé en tant que bande transporteuse pour le grill par contact et le traitement des polymères.

CARACTÉRISTIQUES TYPE	UNITÉ	VALEUR
Poids	(g/m <sup>2</sup> )	540
Épaisseur	(mm)	0,255
Résistance à la rupture	(N/cm)	480 x 400
Résistance au déchirement	(N)	35 x 30
Part de PTFE	(%)	63
Résistance à la température	(°C)	-150 à +260
Tension de claquage	(kV)	7,4
Largeurs standard	(mm)	1525, 2000, 2600



### CL F916 CHEMLAM®

Le **CL F916** est un tissu de verre laminé avec film PTFE multi couches. Ce produit procure une résistance mécanique et une stabilité dimensionnelle élevées, ainsi que d'excellentes propriétés anti adhésives, et une résistance accrue contre l'usure et l'abrasion. Le CL F916 est spécialement conçu pour une utilisation dans le domaine de l'alimentation et du traitement des polymères.

CARACTÉRISTIQUES TYPE	UNITÉ	VALEUR
Poids	(g/m <sup>2</sup> )	900
Épaisseur	(mm)	0,410
Résistance à la rupture	(N/cm)	700 x 550
Résistance au déchirement	(N)	95 x 80
Résistance à la température	(°C)	-150 à +260
Largeurs standard	(mm)	1350

### Secteurs, marchés et applications

- Alimentation
- Traitement des polymères / plastiques
- Emballage
- Textiles/Non-tissés
- Composants / isolation
- Autres



Emballage – soudage à chaud



Emballage sous vide – Thermorétractation



Textiles / Séchage de non-tissés

## ... avec les films coulés multicouches et laminés sur tissu imprégné PTFE.



### CF210-2 AS

Le **CF210-2 AS** – est un tissu imprégné PTFE qui présente une bonne résistance mécanique ainsi que des propriétés anti-statiques. Il est généralement utilisé pour les bandes montées sur presse, ainsi qu'en tant que feuille anti-adhésive et bande transporteuse pour divers processus de laminage thermique, incluant le bois et les panneaux composites en plastique, ainsi que les cellules solaires.

CARACTÉRISTIQUES TYPE	UNITÉ	VALEUR
Poids	(g/m <sup>2</sup> )	500
Épaisseur	(mm)	0,235
Résistance à la rupture	(N/cm)	540 x 500
Résistance au déchirement	(N)	54 x 55
Part de PTFE	(%)	60
Résistance à la température	(°C)	-150 à +260
Résistivité de surface	(Ω-carré)	1 x10 <sup>9</sup>
Largeurs standard	(mm)	1525, 2000, 2600



### TCK106

Le **TCK106** est un tissu aramide imprégné PTFE (Kevlar®), présentant une force de traction extrêmement élevée compte tenu de son épaisseur. Il est habituellement utilisé dans les applications avec bandes transporteuses qui exigent un matériau fin et à haute résistance. Il est particulièrement recommandé pour les environnements humides et présentant de la vapeur.

CARACTÉRISTIQUES TYPE	UNITÉ	VALEUR
Poids	(g/m <sup>2</sup> )	260
Épaisseur	(mm)	0,170
Résistance à la rupture	(N/cm)	400 x 400
Résistance au déchirement	(N)	95 x 85
Part de PTFE	(%)	71
Résistance à la température	(°C)	-73 à +220
Largeurs standard	(mm)	1250



### CF214-1 AS X

Le **CF214-1 AS X** est un tissu de verre imprégné PTFE qui est ultra lisse. Il offre des propriétés anti-adhésives qui sont excellentes et durables, ainsi qu'une résistance mécanique et une stabilité dimensionnelle élevée. Il est utilisé en tant que matériau de transfert pour les applications de pressage et de laminage, incluant les films, les mousses, les textiles tissés et non tissés.

CARACTÉRISTIQUES TYPE	UNITÉ	VALEUR
Poids	(g/m <sup>2</sup> )	700
Épaisseur	(mm)	0,345
Résistance à la rupture	(N/cm)	600 x 500
Résistance au déchirement	(N)	70 x 65
Part de PTFE	(%)	59
Résistance à la température	(°C)	-150 à +260
Résistivité de surface	(Ω-carré)	1 x10 <sup>9</sup>
Largeurs standard	(mm)	1525, 2000, 2600



### CF206-2 TR

Le **CF206-2 TR** est un tissu de verre imprégné PTFE qui associe une bonne résistance mécanique à une excellente flexibilité et une résistance aux déchirures et aux plis. Il est habituellement utilisé pour les bandes de soudage latérales à vitesse élevée dans l'industrie de l'emballage.

CARACTÉRISTIQUES TYPE	UNITÉ	VALEUR
Poids	(g/m <sup>2</sup> )	300
Épaisseur	(mm)	0,140
Résistance à la rupture	(N/cm)	330 x 270
Résistance au déchirement	(N)	38 x 38
Part de PTFE	(%)	65
Résistance à la température	(°C)	-150 à +260
Largeurs standard	(mm)	1000



### TCK117 CC

Le **TCK117 CC** est un tissu aramide imprégné PTFE ultra résistant (Kevlar®), qui offre des propriétés anti-adhésives et une durabilité accrues. Parmi les applications habituelles, on compte les bandes transporteuses dans l'industrie alimentaire, le séchage des textiles à vitesse élevée, ainsi que diverses applications de laminage.

CARACTÉRISTIQUES TYPE	UNITÉ	VALEUR
Poids	(g/m <sup>2</sup> )	700
Épaisseur	(mm)	0,435
Résistance à la rupture	(N/cm)	800 x 1100
Résistance au déchirement	(N)	140 x 120
Part de PTFE	(%)	63
Résistance à la température	(°C)	-73 à +220
Largeurs standard	(mm)	1800, 2800



### CF314

Le **CF314** est un tissu de verre imprégné PTFE de poids moyen. Il est généralement utilisé en tant que surface non adhésive, pour les applications exigeant un revêtement anti adhésif de haute résistance et un remplacement régulier.

CARACTÉRISTIQUES TYPE	UNITÉ	VALEUR
Poids	(g/m <sup>2</sup> )	630
Épaisseur	(mm)	0,315
Résistance à la rupture	(N/cm)	660 x 510
Résistance au déchirement	(N)	60 x 50
Part de PTFE	(%)	54
Résistance à la température	(°C)	-150 à +260
Largeurs standard	(mm)	1000, 1525



## Le produit est également disponible

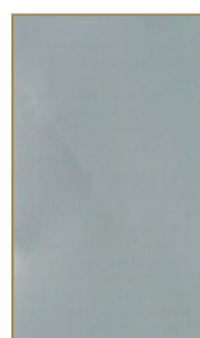
- A** Anti-statique
- 3** Avec une face en adhésif silicone
- 4** Avec une face en adhésif acrylique
- A3** Anti-statique et avec une face en adhésif silicone
- Q** Couche de finition PTFE
- T** Résistant à la déchirure



### CSSPSA-10 S

Le **CSSPSA-10 S** est un film de haute qualité en PTFE pur qui est recouvert d'un adhésif silicone. Il présente les propriétés spécifiques du PTFE, sous une forme adaptée aux applications en tant que liner de surface pour le bois, le métal ou le plastique. Il présente d'excellentes propriétés anti-adhésives et est résistant à la plupart des produits chimiques et solvants.

CARACTÉRISTIQUES TYPE	UNITÉ	VALEUR
Poids	(g/m <sup>2</sup> )	540
Épaisseur totale	(mm)	0,295
Adhésif	Type	Silicone
Force d'adhérence	(N/mm <sup>2</sup> )	5,9
Élongation minimale	(%)	200
Résistance au pelage		
« Polyken Tack »	(g)	420
Résistance à la température	(°C)	-73 à +260
Largeurs standard	(mm)	1000





Pressage / thermolaminage



Composants / isolation



Membranes architecturales

## Pour des performances supérieures: les tissus laminés PTFE CHEMLAM®



### CSIL S-6006 W

Le **CSIL S-6006 W** est un tissu de verre enduit de silicone. Il présente d'excellentes propriétés anti-adhésives et conserve sa résistance et sa flexibilité même après une exposition prolongée aux températures élevées. Il est habituellement utilisé pour les rideaux présents à l'entrée des tunnels de séchage et de collage, ou sur les tunnels d'emballage à thermorétraction.

CARACTÉRISTIQUES TYPE	UNITÉ	VALEUR
Poids	(g/m <sup>2</sup> )	260
Épaisseur	(mm)	0,180
Résistance à la rupture	(N/cm)	200 x 90
Résistance au déchirement	(N)	23 x 7
Résistance à la température	(°C)	-73 à +250
Largeurs standard	(mm)	1000



### CF910-1

Le **CF910-1** est un tissu de verre poreux, faiblement enduit de PTFE. Il est habituellement utilisé en tant que tissu anti-adhésif poreux pour des applications de collage et de moulage, ainsi qu'en tant que composant dans les applications nécessitant un « dégazement ». Il est également utilisé dans les films d'emballage soudés, afin d'obtenir une texture claire et un imprimé sur la zone de fermeture soudée.

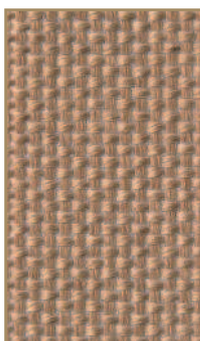
CARACTÉRISTIQUES TYPE	UNITÉ	VALEUR
Poids	(g/m <sup>2</sup> )	240
Épaisseur	(mm)	0,195
Résistance à la rupture	(N/cm)	380 x 300
Part de PTFE	(%)	15
Résistance à la température	(°C)	-150 à +260
Largeurs standard	(mm)	1000



### CF7330

Le **CF7330** est un tissu de verre pour bande. Imprégné PTFE, à haute résistance, il présente un poids important. Il présente une surface hautement texturée, combinée à d'excellentes propriétés anti-adhésives. Il est utilisé dans les industries des revêtements de sol et dans les moquettes, pour la vulcanisation du caoutchouc, ou des plaques de cuisson PVC exigeant un imprimé texturé.

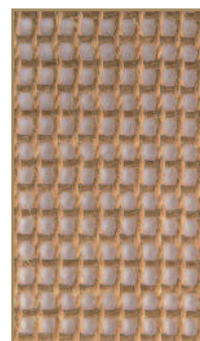
CARACTÉRISTIQUES TYPE	UNITÉ	VALEUR
Poids	(g/m <sup>2</sup> )	1015
Épaisseur	(mm)	0,790
Résistance à la rupture	(N/cm)	960 x 880
Résistance au déchirement	(N)	200x320
Part de PTFE	(%)	43
Résistance à la température	(°C)	-150 à +260
Largeurs standard	(mm)	2550



### CF9035

Le **CF9035** est un tissu de verre imprégné PTFE à grosses mailles 2x2 mm, qui présente d'excellentes propriétés anti-adhésives ainsi qu'une remarquable stabilité dimensionnelle. Il est habituellement utilisé en tant que tissu pour bande transporteuse dans le domaine du textile, de l'impression graphique, et de la déshydratation des aliments, ainsi que pour le formage des non-tissés.

CARACTÉRISTIQUES TYPE	UNITÉ	VALEUR
Poids	(g/m <sup>2</sup> )	450
Épaisseur	(mm)	0,700
Taille mailles	(mm)	2 x 2
Zone ouverte	(%)	50
Résistance à la rupture	(N/cm)	350 x 600
Part de PTFE	(%)	25
Résistance à la température	(°C)	-150 à +260
Largeurs standard	(mm)	1750, 3000



### CF3460

Le **CF3460** est un tissu de verre pour bande. Imprégné PTFE, lisse, ultra résistant, il offre des propriétés anti-adhésives supérieures. Grâce à son enduit hautement consolidé et sa surface lisse, il est habituellement utilisé dans l'industrie des revêtements de sol et de moquette, notamment lorsque des qualités anti-adhésives de première classe sont exigées.

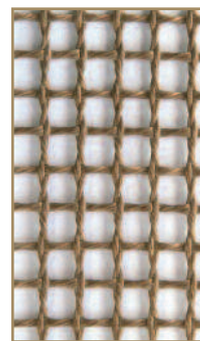
CARACTÉRISTIQUES TYPE	UNITÉ	VALEUR
Poids	(g/m <sup>2</sup> )	1100
Épaisseur	(mm)	0,630
Résistance à la rupture	(N/cm)	740 x 840
Résistance au déchirement	(N)	200x220
Part de PTFE	(%)	48
Résistance à la température	(°C)	-150 à +260
Largeurs standard	(mm)	2450



### CF9014

Le **CF9014** est un tissu de verre imprégné PTFE à grosses mailles 4x4 mm, qui présente d'excellentes propriétés anti-adhésives et une remarquable stabilité dimensionnelle, ainsi qu'une proportion élevée de zones ouvertes. Il est habituellement utilisé en tant que tissu pour bande transporteuse dans le domaine du textile, de l'impression graphique, et de la déshydratation des aliments, ainsi que pour le formage des non-tissés.

CARACTÉRISTIQUES TYPE	UNITÉ	VALEUR
Poids	(g/m <sup>2</sup> )	460
Épaisseur	(mm)	0,900
Taille mailles	(mm)	4 x 4
Zone ouverte	(%)	75
Résistance à la rupture	(N/cm)	550 x 550
Part de PTFE	(%)	32
Résistance à la température	(°C)	-150 à +260
Largeurs standard	(mm)	2520, 2700, 3200



### CF183M

Le **CF183M** est un tissu de verre pour bande, tressé de fibres satins et fortement enduit de PTFE, destiné à fournir une surface très lisse présentant d'excellentes propriétés anti-adhésives. Sa structure unique se destine à des applications délicates avec des bandes transporteuses, et nécessitant un excellent guidage et une elongation minimale de la bande.

CARACTÉRISTIQUES TYPE	UNITÉ	VALEUR
Poids	(g/m <sup>2</sup> )	1170
Épaisseur	(mm)	0,610
Résistance à la rupture	(N/cm)	1050 x 790
Résistance au déchirement	(N)	270 x 180
Part de PTFE	(%)	53
Résistance à la température	(°C)	-150 à +260
Largeurs standard	(mm)	2490



### TCK800

Le **TCK800** est un tissu aramide (Kevlar®) pour bande transporteuse. Imprégné PTFE, à grosses mailles, il offre une résistance mécanique très élevée, ainsi qu'une remarquable stabilité dimensionnelle. Il convient particulièrement à une utilisation dans les environnements humides/ mouillés, ainsi qu'aux machines de séchage à grande vitesse pour les textiles et les non tissés.

CARACTÉRISTIQUES TYPE	UNITÉ	VALEUR
Poids	(g/m <sup>2</sup> )	410
Épaisseur	(mm)	0,900
Taille mailles	(mm)	2 x 2
Zone ouverte	(%)	50
Résistance à la rupture	(N/cm)	960 x 750
Part de PTFE	(%)	21
Résistance à la température	(°C)	-73 à +220
Largeurs standard	(mm)	1350

