

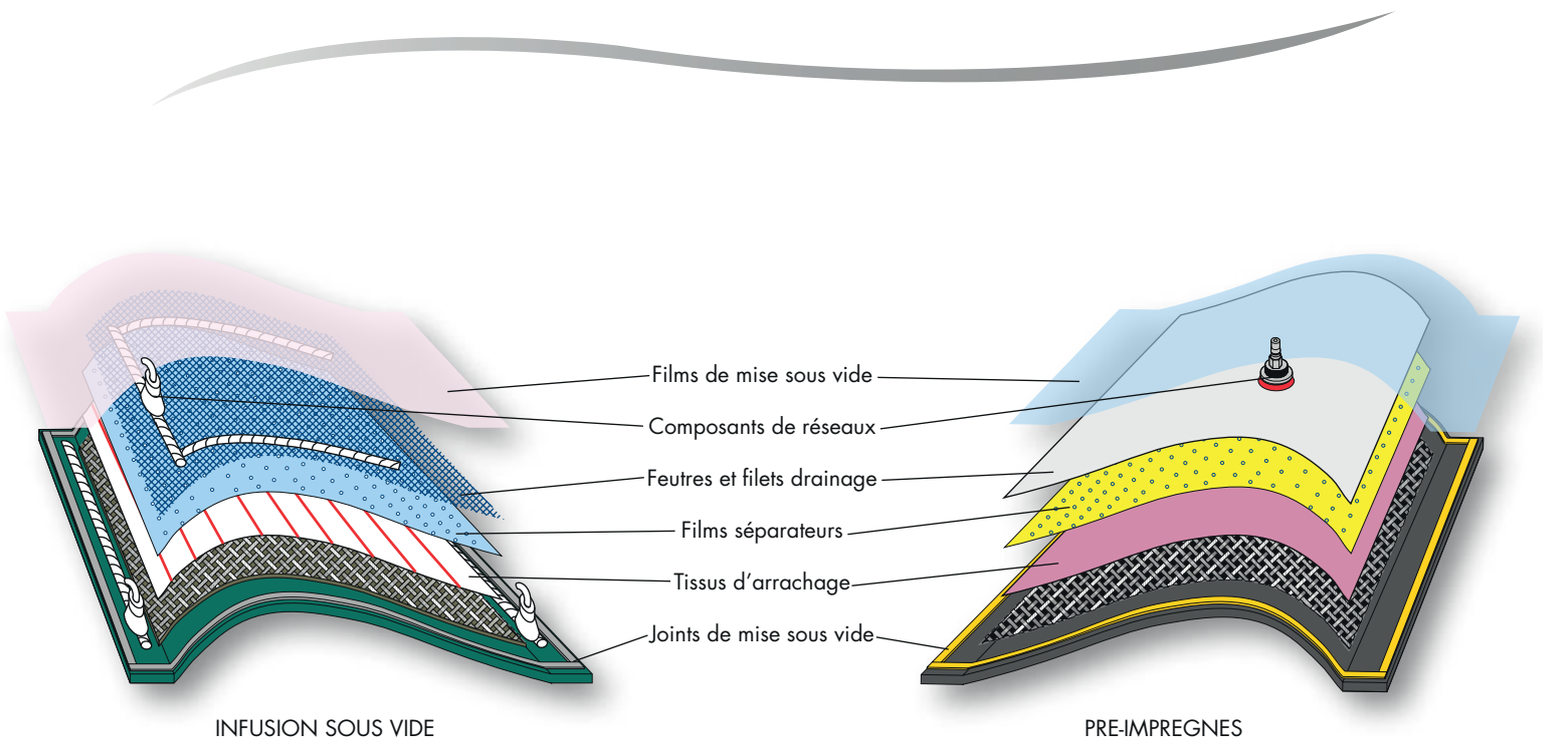


Depuis plus de 20ans, le **Groupe Gazechim** s'est imposé comme leader Européen de la distribution de produits composites structuraux. Partenaire des plus grands fabricants mondiaux, nous offrons la gamme la plus vaste du marché à travers nos 35 agences sur 17 pays en Europe.

En contact permanent avec nos clients, comme avec nos fournisseurs, nous sommes partenaires de l'évolution technologique des produits et des procédés composites pour tous les domaines d'application.

La direction du Groupe Gazechim a récemment décidé d'étendre son offre aux **produits de procédés composite sous vide**.

C'est en partenariat avec les fabricants que nous avons sélectionné et développé notre nouvelle gamme de produits consommables et de matériels adaptés à toutes les techniques sous vide, comme la transformation des pre-impregnés en autoclave à haute température, la stratification par infusion de résine sous vide et toutes formes de compactages sous vide: **la Gamme G'vac**.



Films de mise sous vide

Une gamme étendue, adaptée à toutes les contraintes de compatibilité, de température, et de dimension.

Feutres et filets de drainage

Non tissés de diverses densités pour le drainage du vide et drainants d'infusion en filets tricotés et grilles.

Tissus d'arrachage

Polyamide haute ténacité, Polyester, tissu de verre Teflonné pour toutes les applications du tissu d'arrachage.

Produits complexes

Filets d'infusion sur film séparateur, membranes microporeuses, lignes de vide multicouches.....

Joints de mise sous vide

Une sélection complète déclinée par températures de mise en oeuvre et niveau de pégosité.

Films séparateurs

Une série de films pour tous les usages et toutes températures, perforés ou non perforés.

Adhésifs

Revêtements de moules téflonnés, rubans adhésifs et colles pour la fixation des périphériques et des renforts.

Tuyauteries et accessoires

Lignes d'infusion, tuyauteries réutilisables, connecteurs, raccords, appareils de contrôle du vide...

Gamme des produits G'vac

Films de mise sous vide

Référence G'vac	Description	Temp.	Couleur max.	Matère	Epaisseur standard	Epaisseur sur demande	Format	Largeur max.
G'bag100	Film de vide multiusage	165°C	Bleu	PA-PE-PA	65µ	50/75µ	F-VS-GC-TGT	8m
G'bag150	Couche extérieur en polyamide thermostabilisé	170°C	Orange	PAts-PE-PAts	50µ	75µ	F-VS-GC-TGT	8m
G'bag200	Polyamide thermostabilisé haute température	195°C	Vert clair	PAts	50µ	75µ	F-VS-T	4m
G'bag300	Basse température / grande dimension	120°C	Rose	PE-PA-PE	75µ/80µ		F-VS-GC-TGT	12m
G'bag400	Film tubulaire pour moule fermé	140°C	Vert foncé	PP-PA	70µ		GT	0,05m/0,3m

Joint de mise sous vide

Référence G'vac	Description	Temp. max. film sur moule	Temp. max. film sur film	Dimension en mm	Couleur	longueur	Conditionnement	Durée de vie
G'seal-90-ms	Basse température, pégeosité moyenne	110°C	140°C	12x2,75	Gris clair	13m	22 rlx/boite	24 mois
G'seal-205-ms	Haute température, cuisson autoclave	205°C	205°C	12x3	Gris foncé	9m	22 rlx/boite	9 mois

Feutres de drainage et pompage

Référence G'vac	Description	Temp. max.	Couleur	Matère	Masse surfacique	largeur max.	longueur	Pression max.
G'bleed15-pes	Feutre non tissé, aiguilleté, basse densité	204°C	Blanc	Pes	150gr/m ²	2m	100m	1,0 bar, cuisson étuve
G'bleed33-pes	Feutre de moyenne densité, haut débit	204°C	Blanc	Pe	330gr/m ²	2m	50m	7,0 bar, cuisson autoclave

Filet de drainage infusion

Référence G'vac	Description	Temp. max.	Couleur	Matère	Produit	Masse surfacique	largeur max.	longueur	Débit moyen
G'fuset-1	Filet infusion tricoté bas débit	115°C	Vert	PE hd	Tricot	105gr/m ²	3m	400m	65gr/mn
G'fuset-2	Filet infusion tricoté moyen débit	115°C	Noir	PE hd	Tricot	150gr/m ²	3m	400m	115gr/mn
G'fuset-3	Filet infusion tricoté haut débit	115°C	Jaune	PE hd	Tricot	170gr/m ²	3m	400m	275gr/mn
G'fuset-4	Filet infusion interlaminaire	205°C	Transparent	PET	Maille jersey	100gr/m ²	2,5m	250m	100gr/mn

Films séparateurs

Référence G'vac	Description	Temp. max.	Couleur	Matère	Epaisseur standard	Epaisseur sur demande	Perforation	Largeur	longueur max.
G'lease100B	Film séparateur basse température	125°C	Bleu	PE hd	28µ		P3/P31	1,50m	500m
G'lease200Y	Film séparateur température moyenne	153°C	Jaune	PP	30µ	50µ	NP/P3	1,50m	250m
G'lease300B	Film séparateur haute température	230°C	Bleu transp.	ETFE	20µ	25µ	NP/P3	1,53m	150m

Tissus d'arrachage

Référence G'vac	Description	Temp. max.	Couleur	Matère	Masse surfacique	largeur standard	longueur
G'ply80-pa	Polyamide multi usage	180°C	Blanc rayé rouge	PA	85gr/m ²	1,52m	100m
G'ply60-pa	Basse densité, faible marquage	180°C	Blanc	PA	60gr/m ²	1,80m	100m
G'ply90-pa	Pour préimprégné / autoclave	180°C	Rose	PA	92gr/m ²	1,52m	100m
G'ply100-pes	Haute résistance, compatible phénolique	205°C	Blanc rayé noir	Pes	100gr/m ²	1,52m	100m

Composants réseau infusion

Référence G'vac	Description	Temp. max.	Dimensions ø int. / ø ext.	Matère	Couleur	Conditionnement
G'tub12RT	Tube consommable infusion	60°C	10 / 12mm	PE ld	Naturel transparent	Couronne de 100m
G'tub12RTB	Tube consommable infusion bleu	60°C	10 / 12mm	PE ld	Bleu transparent	Couronne de 100m
G'tub12HT	Tube consommable infusion haute température	200°C	10 / 12mm	PA 6/10	Bleu	Couronne de 25m
G'tub16RT	Tube consommable infusion	60°C	14 / 16mm	PE ld/hd	Naturel transparent	Couronne de 100m
G'tub16RTB	Tube consommable infusion bleu	60°C	14 / 16mm	PE ld/hd	Bleu transparent	Couronne de 100m
G'tub19RT	Tube consommable infusion	60°C	19 / 23mm	PE ld/hd	Naturel transparent	Couronne de 100m
G'feed12-SPIR	Gaine spiralée, résine / vide	80°C	9,5 / 11,5mm	PE ld/hd	Naturel transparent	Sac de 50m
G'feed12-SPIR-B	Gaine spiralée, résine / vide, bleu	80°C	9,5 / 11,5mm	PE ld/hd	Bleu transparent	Sac de 50m
G'feed16-SPIR	Gaine spiralée, résine / vide	125°C	14 / 16mm	PE hd	Noir	Sac de 50m
G'feed50-FLAT	ligne de résine section rectangulaire	180°C	50x3mm	PET/pes	Beige	Couronne de 100m
G'braid-1	Galon filet pour gaine spiralée	125°C	90 / 20mm	PE hd	Rouge	Rouleau de 50m
G'plot12	Connecteur infusion	125°C	12,2x48h38mm	PE hd	Blanc	Unité
G'plot16	Connecteur infusion	125°C	16,2x52h39mm	PE hd	Blanc	Unité
G'fitxx	Raccord pour tube infusion	Prochainement dans la gamme				
G'tapxx	Robinet pour ligne infusion	Prochainement dans la gamme				

Raccords et Accessoires

Référence G'vac	Description	Temp. max.	Dimensions ø int. / ø ext.	Matère	Couleur	Conditionnement
G'tubsil8-18	Tuyau de vide haute température	200°C	8-18mm	Silicone	Gris	Couronne de 25m
G'tubHD-14RT	Tube de vide haut renforcé haut débit	50°C	14-20mm	PU/ Acier	Transparent	Couronne de 25m
G'plug1/4	Coupleur anti retour mâle	250°C	6mmx1/4"	Acier	Métal	Unité
G'soc1/4	Coupleur anti retour femelle	250°C	6mmx1/4"	Acier	Métal	Unité
G'endtab8-1/4	Embout pour tube	250°C	6mmx1/4"	Acier	Métal	Unité
G'endtab14-20	Embout pour tube	250°C	14mmx1/4"	laiton	Métal	Unité
G'breach1/4	Prise de vide 3 pièces	250°C	8,5mmx1/4"	Acier / Alu	Métal / Rouge	Unité
G'vac67-1/4soc	Vacuomètre manuel	RT	Prochainement dans la gamme			
G'flowmeter-1/4	Débitmètre à bille manuel	RT	Prochainement dans la gamme			
G'whisple-1	Détecteur de fuite ultrasonique	RT	Prochainement dans la gamme			
G'trap-10l	Piège à résine 10 litres	Prochainement dans la gamme				

 Siège social Groupe Gazechim

• Réseau complet Gazechim Composites



Pour plus d'informations, n'hésitez pas à contacter l'agence la plus proche :

Siège social

Groupe Gazechim
15, rue Henri Brisson
B.P. 405 - 34504 BEZIERS Cedex
Tél. +33 (0)4 67 49 55 00
Fax : +33 (0)4 67 49 55 49
composites@gazechim.fr

Allemagne

Lange und Ritter
Dieselstrasse 25, 70839 Gerlingen
Tél. +49 (7156) 2006-0
Fax : +49 (7156) 2006-999
info@lange-ritter.de

Benelux

Gazechim Composites NV
Kapelstraat 108 B
2160 Wommelgem
Tel. +32 (0)3 355 35 45
Fax +32 (0)3 355 35 46
info@gazechim.be

Espagne

Gazechim Composites Ibérica
P.I. La Cantueña C/ Papiro, 2
28946 FUENLABRADA (Madrid)
Tél: 34 91 621 41 84
Fax: 34 91 642 05 01
info@gazechim.es

France

Gazechim Composites
B.P. 405 - 15, rue Henri Brisson
34 504 Béziers Cedex
Tel : 04 67 11 86 92
Fax : 04 67 11 86 99
composites@gazechim.fr

Italie

Gazechim Compositi
Via Cassia, 1699
00123 Roma
Tél. 06 907.36.07 r.a.
Fax : 06 908.52.38
info@gazechim.it

Pologne

Polytor
ul. Wielki Rów 40B
87-100 Toruń
Tél. 056-623-00-68
Fax: 056-623-18-88
m.muzalewski@polytor.pl

République Tchèque

Skolil Kompozit s.r.o.
Areál VZLÚ
Beranových 130
199 05 PRAHA 9
Tél. 220 873 550/551
Fax: 220 873 553
skolilkompozit@skolilkompozit.cz

Roumanie

Rompolimer
Str.Poetului Nr.1C , Hala 1, Compartimentul 65
310345 - ARAD
Tel: 0257 / 28 78 40
Fax: 0257 / 28 76 75
andreea.stanculescu@ggc-rompolimer.com

Royaume-Unis

Gazechim Composites UK
180E Park Drive
Milton Park,
Abingdon OXON OX14 4SE
composites.uk@gazechim.com

Scandinavie

Gazechim Composites Norden
Peter Åbergs väg 2
311 42 Falkenberg
Tel. +46 346 858 00
Fax. +46 346 837 33
info@ggc-gazechim.se

Slovaquie

Skolil Kompozit s.r.o.
Mgr. Peter Nagy - konateľ
Pod Rovnicami 39
814 04 BRATISLAVA
Tél. /fax: +421 265 421 593
skolilkompozit@nexta.sk

