

Fournisseur :  Groupe Askol Le joint garanti FABRICANT ARTICLES CAOUT 5 IMPASSE DES 3 CHAUSSONS ZONE INDUSTRIELLE 69330 MEYZIEU Tél.: 04 72 45 03 45 Fax : 04 72 45 03 40	CERTIFICAT DE CONFORMITE		N° du certificat: C B2303815
	<input type="checkbox"/>	AUX STIPULATION D'UNE COMMANDE CONFORMEMENT A LA NORME NF L 00-015	
	<input checked="" type="checkbox"/>	CONFORMITE F.D.A	
	ETABLI PAR L'INDUSTRIEL FOURNISSEUR		

Raison social du client, usine **LA ROBINETTERIE INDUSTRIELLE**

N° de la commande **527775 SODIME**

Page : 1

Renseignements particuliers aux fournitures livrées, notamment la référence des dérogation accordées:

Référence	N° de lot et date de fabrication	Désignation	Qté	unité
votre référence : JRTISOVCLMIN08 votre référence : JCMN VI Y 13.5 10.3	37118 01/03/2022	COMMANDE N°527 775 DU 22/11/23 MINI CLAMP ISO FKM NOIR (mélange 9680A) DN 8 ALESAGE 10.3 13017.13	20,0000	UNITE
votre référence : JRTISOCLMIC012N votre référence : JCMC EP NR Y 17.2 14	602223 1T22	MICRO CLAMP ISO EPDM NOIR (mélange 7275) DN 12 ALESAGE 14 13023.17	50,0000	UNITE
votre référence : JRTISOCTMIC08 votre référence : JCMC TE Y 13.5 10.3	R2300115 24/02/23	MICRO CLAMP ISO PTFE (G400) DN 8 ALESAGE 10.3 13027.13	30,0000	UNITE
votre référence : JRTDIN20 votre référence : JCMN EP NR Y 22 20	14092021 17/03/2022	MINI CLAMP DIN EPDM NOIR (mélange 7275) DN 20 ALESAGE 20.2 3056.22	20,0000	UNITE
votre référence : JBD080 votre référence : JEB BU D 85	7444 3807 2873480	JT ECROU BOUCHON DIN DN 80 SBR BLC (ref A621) DIA 110 EP 3 3451.85	50,0000	UNITE
votre référence : JBO6030 votre référence : JBO BU V 1	R2300594 30/06/23	JT DE BRIDE OVALE 60X30X3 SBR BLANC (ref A621) 8840.01	50,0000	UNITE
votre référence : JRTISOTV025 votre référence : E1404557.2 17/10/14+20697 17/12/14		CLAMP JACQUETTE ISO PTFE+AME FKM (mélange n°9680 A) DN 25 D9-EL1-00472266	1,0000	UNITE
votre référence : CERTIFICAT		CERTIFICAT FDA	1,0000	UNITE
votre référence : Z_TRANSPORT PORT		TRANSPORT et EMBALLAGE	1,0000	UNITE

Fournisseur :  Groupe Askol Le joint garanti FABRICANT ARTICLES CAOUT 5 IMPASSE DES 3 CHAUSSONS ZONE INDUSTRIELLE 69330 MEYZIEU Tél.: 04 72 45 03 45 Fax : 04 72 45 03 40	CERTIFICAT DE CONFORMITE		N° du certificat: C B2303815
	<input type="checkbox"/>	AUX STIPULATION D'UNE COMMANDE CONFORMEMENT A LA NORME NF L 00-015	
	<input checked="" type="checkbox"/>	CONFORMITE F.D.A	
	ETABLI PAR L'INDUSTRIEL FOURNISSEUR		

Raison social du client, usine **LA ROBINETTERIE INDUSTRIELLE**

N° de la commande **527775 SODIME**

Page : 2

Renseignements particuliers aux fournitures livrées, notamment la référence des dérogation accordées:

Référence	N° de lot et date de fabrication	Désignation	Qté	unité

 SODIME	CONTRÔLE RÉCEPTION
DATE DE CONTRÔLE :	06/12/2023
CONTRÔLEUR :	CT
CODE ART. :	JOINT
COULÉE N°/LOT N° :	527775

527775

N° et date du bordereau de livraison : **B2303815** du **04/12/23**

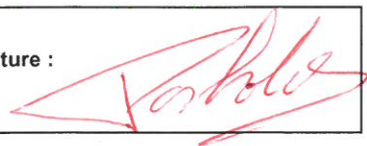
Conformité aux stipulations d'une commande :

Nous certifions que, sauf exceptions ou dérogations énumérées ci-dessus, la fourniture citée a été fabriquée conformément aux spécifications techniques du marché, commande ou sous commande du client et que, toutes opérations de contrôle et essais effectués, elle répond SOUS TOUS SES ASPECTS, aux spécifications particulières ci-jointes, aux plans ainsi qu'aux normes et règlements en vigueur s'y rapportant.

Conformité FDA :

Nous vous confirmons que tous les ingrédients entrant dans la composition du mélange élastomères énoncé ci-dessus, figurent dans la liste positive 21.CFR.1772600 de la FDA.

Nous confirmons que les ingrédients entrant dans la composition du mélange PTFE correspondent à la norme 21.CFR.177-1550.

CONTROLE FOURNISSEUR	Signature :
Nom et fonction : Jean-Vincent PORKOLAB Date : 04/12/23	



FICHE TECHNIQUE MELANGE

FIT 200

Date :
27/01/2021

REFERENCE :

G400

Gomme de base : PTFE Vierge

Couleur : Blanc

CARACTERISQUES :	Unités	Extrudé MESURES	Moulé MESURES	Méthode d'essai.
Mécaniques				
Densité	g/cm ³	2,14 - 2,18	2,14 - 2,18	ASTM D792
Dureté Shore D	/	≥ 50	≥ 51	ASTM D2240
Résistance à la traction	N/mm ²	≥ 20	≥ 24	ASTM D4745
Allongement à la rupture	%	≥ 200	≥ 250	ISO 2086 ISO 527
Résistance à la compression avec déformation 1% direction transversale	N/mm ²	4 - 5	4 - 5	ASTM D695
Déformation sous charge à température ambiante depuis 24 hr à 13,7 N/mm ²	%	≤ 17	≤ 17	ASTM D621
Déformation permanente comme plus haute et depuis 24 hr de repos	%	≤ 8	≤ 9	ASTM D621
Coefficient Frottement Dynamique	/	0,06	0,06	ASTM D3702
Thermiques				
Température d'exercice (min - max)	°C	-200 / +260	-200 / +260	/
Coefficient de dilatation thermique linéaire 2-100°C	10 ⁻⁵ (mm/mm)/ °C	12 - 13	12 - 13	Similaire à ASTM D696
Electriques				
Rigidité diélectrique en air (épaisseur éprouvette 0,5mm)	KV/mm	≥ 20	≥ 40	ASTM D149
Résistivité de volume	Ω.cm	10 ¹⁸	10 ¹⁸	ASTM D257
Résistivité de surface	Ω	10 ¹⁷	10 ¹⁷	D41 1099

OBSERVATIONS :

Conforme à la directive CE 1935/2004
Conforme à la réglementation FDA 21 CFR177.1550 et 21 CFR175.300
Certifié ACS (expiration 30 juillet 2025)

REMARQUES :

Cette fiche technique ne peut en aucun cas servir de spécification.