

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

Fournisseur :  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	<b>CERTIFICAT DE CONFORMITE</b>		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

 <b>SODIME</b>	<b>CONTRÔLE RÉCEPTION</b>
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**

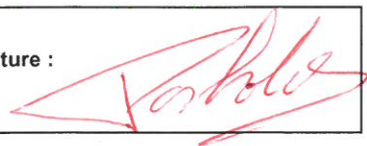
**Conformité aux stipulations d'une commande :**

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.

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



## FICHE TECHNIQUE MELANGE

FIT 200

Date :  
01/01/2017

REFERENCE :

**9680**

Gomme de base : Elastomère fluoré

Couleur : Noir

CARACTERISQUES :	Unités	MESURES	Méthode d'essai.
Masse volumique :	g/cm <sup>3</sup>	1,99	NF ISO 2781
Dureté Shore A :	Sh A	78	NF ISO 7619-1
Dureté DIDC :	points		D45 1290
Résistance à la traction :	MPa	15	D41 1099
Allongement à la rupture :	%	205	D41 1099
Résistance déchirement (DELFT) :	DaN/cm	36	D41 1507

OBSERVATIONS :

- \* Conformité à la liste positive de la réglementation FDA 21 CFR 177.2600
- \* Conformité à la réglementation ReaCH 1907 - 2006 CE
- \* Conformité à la réglementation RoHS 2
- \* Excellente tenue thermique
- \* Excellente tenue aux huiles et graisses

Ne contient ni gluten, parabens ou phtalates

REMARQUES :

Résultats obtenus après vulcanisation 10' à 180 °C - post vulcanisation 2h à 200°C

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