



JOINT PYRO PORTE

1/1

09/06

14

1 - CONSTRUCTION

Joint composé de :

- Gaine tubulaire tressée en fil de verre imprégnée d'une résine graphitée.
- Tricot en fil Inox ASI 304 à l'intérieur de la gaine permettant de donner une bonne étanchéité au joint.
- Coûture sur le côté de la gaine en un fil de verre permettant de bien séparer la tige acier insérée à l'intérieur.

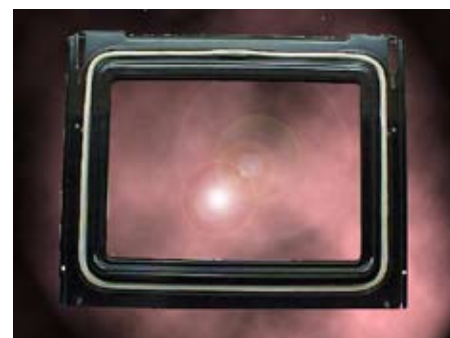


2 - CARACTERISTIQUES

SPECIFICATION	UNITE	SAI04		
Largeur Tubulaire	mm	22 ± 0.1		
Poids au mètre	g/m	30 ± 2.0		
Diamètre tricot	mm	10 ± 0.2		
Poids au mètre	g/m	6.5 ± 0.5		
Compression sous 5 daN	mm	11.5 ± 0.5		
Compression sous 30 daN	mm	6.0 ± 1.0		
Diamètre tige acier	mm	2.4		
Tenue température	°C	400		

3 - EMPLOIS

- Joint utilisé dans les cuisinières pyro (cuisinière dont la température peut monter à plus de 400°C pour brûler les graisses et résidus). C'est pour cette raison qu'il est nécessaire d'utiliser des produits tenant à haute température.



4 - PRESENTATION

- Ces joints sont confectionnés aux dimensions demandées par le client afin que ceux ci s'adaptent immédiatement derrière la porte de la cuisinière.

