



Ventouses 100 % inox

Elles sont réalisées à partir d'un feutre non-tissé de fibres inox, renforcé d'une grille tissée en inox.
Leur composition et leur construction leur confèrent une résistance aux très hautes températures dans les conditions les plus exigeantes.

Leur mélange fibreux spécifique, combiné avec un contact très doux, évite le marquage, le choc thermique et les micro-fissures.

Excellent rapport qualité/ longévité - prix

Applications

- Pose et dépose des produits dans la verrerie à des températures très élevées

Comportement thermique

1.400°C, température de fusion de la fibre
Inox

Propriétés chimiques

<u>Résistance</u>	<u>Inox 316 L</u>
aux acides:	faible
aux bases:	bonne
aux solvants:	bonne

Propriétés physiques

Résistance	<u>Inox 316 L</u>	<u>PBO</u>
aux UV:	bonne	faible

Spécifications techniques (extraits de quelques dimensions)

<u>Diam. ext.</u>	<u>Diam. inter</u>	<u>Epaisseur</u>	<u>Poids / m²</u>
100 mm	24 mm	5,0 mm	+/- 3.900 g/m ²
120 mm	25 mm	5,0 mm	+/- 3.900 g/m ²
140 mm	25 mm	5,0 mm	+/- 3.900 g/m ²

Conditionnement: boîte de 50 pièces
Autres dimensions: nous contacter

Nos coordonnées:

Ferlam Technologies
85, rue Monge
BP 317
59056 Roubaix cedex 1
France

Tél: + 33 (0)3 20 65 96 96
Fax: + 33 (0)3 20 65 96 99
Site internet: www.ferlam.com
Contact: info@ferlam.com