



## Ventouses inox-Pbo (70% - 30%)

Réalisées à partir de fils hybrides inox-pbo. Leur composition et construction - brevetées - leur confèrent une résistance aux très hautes températures dans les conditions les plus exigeantes.

Le mélange spécifique évite le marquage, le choc thermique et les micro-fissures. La construction multicouche de la bande permet également un excellent rapport qualité/ longévité - prix

### Applications

- Pose et dépose des produits dans la verrerie à des températures très élevées (panels dans la fabrication des tubes cathodiques (CRT))
- Selon les besoins, elles peuvent être siliconées sur une face.

### Comportement thermique

1.400°C, température du fusion de la fibre  
Inox  
550° à 650°C: décomposition de la fibre Pbo

### Propriétés chimiques

| Résistance    | Inox 316 L | PBO   |
|---------------|------------|-------|
| aux acides:   | faible     | bonne |
| aux bases:    | bonne      | bonne |
| aux solvants: | bonne      | bonne |

### Propriétés physiques

| Résistance | Inox 316 L | PBO    |
|------------|------------|--------|
| aux UV:    | bonne      | faible |

### Spécifications techniques (extraits de quelques dimensions)

| Diam. inter. | Diam. exter | Epaisseur | Poids / m <sup>2</sup>     |
|--------------|-------------|-----------|----------------------------|
| 20 mm        | 160 mm      | 6,0 mm    | +/- 4.500 g/m <sup>2</sup> |
| 20 mm        | 180 mm      | 6,0 mm    | +/- 4.500 g/m <sup>2</sup> |
| 20 mm        | 210 mm      | 6,0 mm    | +/- 4.500 g/m <sup>2</sup> |

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](http://www.ferlam.com)  
Contact: [info@ferlam.com](mailto:info@ferlam.com)