

# JUMBO

## FOND DE JOINT EN POLYETHYLENE

# Joint

### Description :

Le jumbo joint est un boudin souple en mousse de polyéthylène à cellules fermées et à parois lisses, obtenu par extrusion continue.

---

### Domaine d'application:

Le jumbo joint est utilisé comme :

- ✚ Fond de joint et régulateur de profondeur dans les joints de dilatation pour économiser la quantité de mastic à utiliser.
- ✚ Joint d'expansion
- ✚ Joint d'étanchéité
- ✚ Matériaux de remplissage dans la menuiserie, maroquinerie, bâtiment, etc...

---

### Caractéristiques techniques :

Structure cellulaire	Fermée
Production	Sans CFC ni HCFC ( ODP= 0)
Densité	+/- 25 kg/m <sup>3</sup>
Absorption d'eau	< .05 vol.% (DIN 53 495)
Résistance à la température	- 40 °C à + 100 °C
Résistance au feu	B2 (DIN 4102)

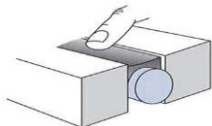
### Le Jumbo joint est :

- ✚ Imputrescible
- ✚ Imperméable à l'eau
- ✚ élastique et flexible
- ✚ résiste aux agents chimiques
- ✚ insensible au vieillissement

---

### Application :

Le jumbo joint est introduit dans le joint de dilatation de telle manière qu'il soit parfaitement maintenu



pour supporter l'application des matériaux de remplissage, le diamètre à choisir doit être supérieure à l'ouverture du joint de dilatation de 25 %. Ne pas appliquez des matériaux de remplissage dont la température dépasse 70°C.

---

### Conditionnement :

Désignation	Diamètre en mm	Tolérance en mm	Total ml/carton
JJ06	6	+/- 1	3000
JJ09	9	+/- 1	2000
JJ12	12	+/- 1	1200
JJ15	15	+/- 1	900
JJ20	20	+/- 1	500
JJ25	25	+/- 1	300
JJ30	30	+/- 1	200
JJ40	40	+/- 1	100
JJ50	50	+/- 1	80