

# CAOUTCHOUC EJECTION BF6

## Fiche technique (FT)



Date de création 28/10/2008  
Date de mise à jour 28/10/2008  
Version 1

### 1 . IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

Nom du produit : Mousse BF6  
Type de produit : Caoutchouc d'éjection  
Région : Europe  
Adresse : **FOGEPACK**  
BP 24 - 19 rue Jules Verne  
Tél. : 03.21.93.24.40 - Fax: 03.21.93.40.40  
Mail: [fogepack@fogepack.com](mailto:fogepack@fogepack.com)

Service chargé des renseignements : Service Achat

### 2 . COMPOSITION / CARACTERISTIQUES GENERALES

|                      |                                     |
|----------------------|-------------------------------------|
| Nature               | NR                                  |
| Couleur              | Marron, beige, grise                |
| Peau                 | 2 peaux                             |
| Densité              | 550 +/- 70 kg/m3                    |
| Structure cellulaire | Cellules ouvertes                   |
| Dureté               | 75 +/- 7 shore 00 (26 – 34 shore A) |

### 3 . CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

|                                   |                |
|-----------------------------------|----------------|
| Température d'utilisation         | - 20 à + 70 °C |
| Température ponctuelle            | + 80 °C        |
| Allongement à la rupture          | > 600%         |
| Résistance à la rupture           | > 400 kPa      |
| Résistance à la compression à 50% | 530 kPa +/-50  |
| Absorption d'eau                  | 3%             |
| Tenue ozone 200ppcm               | Faible         |

### 4 . DIMENSIONS

|                                      |               |
|--------------------------------------|---------------|
| Format                               | 1410 x 1230mm |
| Epaisseur                            | De 03 à 40mm  |
| Tolérance sur épaisseur de 3 à 9mm   | +/- 0.5mm     |
| Tolérance sur épaisseur de 10 à 20mm | +/- 1mm       |

### 5 . NORMES

|  |           |
|--|-----------|
| Appellation selon norme NF R99211-80   | 1 C 30 B4 |
| Appellation selon norme ASTM D 1056-78 | RE 45     |

Les valeurs contenues dans ces tableaux sont données à titre indicatif. Des variations peuvent être observées selon les méthodes d'essais.