

Référence

1R533


LE 18/01/18

JOINT EPDM POUR MENUISERIE ALUMINIUM

FI01F

| Propriétés physiques | Valeurs | Unités | Normes/Méthodes |
|--|-----------|-------------------|-----------------|
| EPDM (mélange 6205) | | | |
| Couleur | Noir | | |
| Densité | 1,3 | g/cm ³ | NF ISO 2781 |
| Dureté (Shore A) | 70 | Point | NF ISO 7619 -1 |
| Résistance à la rupture | 8,7 | N/mm ² | NF ISO 37 |
| Allongement à la rupture | 350 | % | NF ISO 37 |
| Module sécant à 100% d'allongement | 3,1 | N/mm ² | NF ISO 37 |
| Déformation Rémanente à la Compression : 22h à 70 °C | 11 | % | NF ISO 815-1 |
| Plage de température d'utilisation | -40 à +85 | °C | |
| Tenue aux UV | Bonne | | |
| Résistance aux huiles et aux hydrocarbures | 0 | | |
| Résistance au feu | 0 | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Les valeurs ci-dessus doivent être considérées non comme des valeurs absolues, mais comme des indications destinées à guider le choix du matériau en vue d'une utilisation déterminée.