

| | | |
|-------------|------------------------------------|---|
| Référence | OCL |  |
| LE 20/03/13 | JOINTS A GORGE SUR HUISSERIE METAL | DA08F |

| Propriétés physiques | Valeurs | Unités | Normes/Méthodes |
|--|--------------------|--------|-----------------|
| Base de polymère : EPDM (mélange 456151) | | | |
| EPDM | 26 | % | |
| Noir de carbone | 33 | % | |
| Charge claire | 13 | % | |
| Huile paraffinique | 20 | % | |
| Autres | 8 | % | |
| Couleur | Noir | | |
| Densité | 1.18 | g/cm3 | DIN 53 479 |
| Dureté (Shore A) | 77 | Point | DIN 53 505 |
| Résistance à la rupture | 11.8 | N/mm2 | DIN 53 504 |
| Allongement à la rupture | 225 | % | DIN 53 504 |
| Module sécant à 100% d'allongement | 6 | N/mm2 | DIN 53 504 |
| Résistance à l'ozone | Pas de craquelures | | DIN 53 509 |
| Déformation Rémanente à la Compression : | | % | DIN 53 517 |
| 22h à 25 °C | 62 | | |
| 22h à 70 °C | 7 | | |
| 22h à 100 °C | 9 | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

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.