

|             |                               |                                                                                     |
|-------------|-------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Référence   | <b>OC5 S NO</b>               |  |
| LE 27/09/16 | JOINT DE BORD DE RECOUVREMENT | FI01F                                                                               |

| Propriétés physiques                                            | Valeurs | Unités | Normes/Méthodes |
|-----------------------------------------------------------------|---------|--------|-----------------|
| Joint en thermoplastique TPV (mélange 572)                      |         |        |                 |
| Couleur                                                         | Noir    |        |                 |
| Dureté shore                                                    | 58 shA  | Point  | NF T 46-052     |
| Densité                                                         | 0.92    |        | NF T 46-030     |
| Résistance à la rupture                                         | 6       | MPa    | NF T 46-002     |
| Allongement à la rupture                                        | 400     | %      | NF T 46-002     |
| Module à 100%                                                   | 2       | MPa    | NF T 46-002     |
| Tenue aux UV                                                    | Bonne   |        |                 |
| Résistance aux huiles et aux hydrocarbures                      | Mauvais |        |                 |
| <b>Déformation Rémanente après Compression</b><br>22h 25% à 85° | 44      | %      | NF T 46-011     |
| Plage de travail                                                | Grade 3 |        | NF EN 12365-1   |
| Réaction linéique                                               | Grade 4 |        | NF EN 12365-2   |
| Plage de température (-25°/+100°)                               | Grade 4 |        | NF EN 12365-1   |
| Reprise élastique (-10°/+70°)                                   | Grade 3 |        | NF EN 12365-3   |
| Reprise élastique (-10°/+55°)                                   | Grade 4 |        |                 |
| Reprise élastique après vieillissement                          | Grade 2 |        |                 |

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.