

| | | |
|-----------|------------------|---|
| Référence | PORTEL 15 |  |
|-----------|------------------|---|

| | | |
|-------------|---------------------------------------|-------|
| LE 16/01/12 | JOINT BROSSE POUR CHASSIS COULISSANTS | SC01F |
|-------------|---------------------------------------|-------|

| Propriétés physiques | Valeurs | Unités | Normes/Méthodes |
|---|-----------|-------------------|-----------------|
| Partie rigide : PP (Polypropylène) | | | |
| Couleur | Chêne | | |
| Dureté shore | 66 shD | Point | ISO868 |
| Densité | 0.9 | g/cm ³ | ISO1183 |
| Résistance à la rupture | 2.7 | MPa | ISO527 |
| Allongement à la rupture | 7 | % | ISO527 |
| Module à 100% | 1450 | MPa | ISO178 |
| Plage de température d'utilisation | -20 à +50 | °C | |
| Tenue aux UV | Bonne | | |
| Résistance aux huiles et aux hydrocarbures | Mauvais | | |
| Partie brosse : Poil 100% polypropylène texturé Siliconé et avec stabilisation UV, | | | |
| Couleur | Chêne | | |
| Densité | 4P | | |
| Hauteur | 15 | mm | |
| Largeur | 6.8 | mm | |
| Lame centrale en polypropylène transparent | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

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.