

Take 6

Information technique



| Information technique | Blanc – gris – noir |
|-----------------------------|---|
| Type | Elastomère – MS-polymère hybride |
| Poids spécifique | 1,53 g/ml |
| Fluage | < 2 mm (ISO 7390) |
| Retrait | Nul |
| Dureté shore-A | 60° (DIN 53504) |
| Modulus à 100% | 1,70 Mpa (DIN 53504) |
| Allongement à la rupture | 250% (DIN 53504) |
| Résistance à la rupture | 2,20 Mpa (DIN 53504) |
| Reprise élastique | > 70% |
| Déformation admissible | Maximum 25% (ISO 9040) |
| Résistance à la température | -40° C tot +100°C |
| Résistance aux U.V. | Bonne |
| Températures d'application | +5°C tot +40°C |
| Températures des supports | +5°C tot +40°C |
| Temps de lissage | 10 minutes |
| Vitesse de réticulation | 3 mm / 24 h. |
| Conservation | 9 mois en emballage fermé d'origine conservé au sec entre +5°C et +25°C |

Répond à la norme: ISO 11600 G 25 HM