

| | | |
|-------------|----------------------|---|
| Référence | JOINT F7 |  |
| LE 11/12/14 | JOINT SUR HUISSERIES | RE11F |

| Propriétés physiques | Valeurs | Unités | Normes/Méthodes |
|---|-------------------------|-------------------|-----------------|
| Lèvre PVC souple (pren 707) | | | |
| Coloris | Noir | | |
| Dureté (Shore A) | 70 ± 5 | Shore A | ISO 868 |
| Densité | 1.25 ± 0.03 | g/cm ³ | ISO 1183 |
| Allongement à la rupture | > 250 | % | ISO 527-2 |
| Résistance à la traction | > 5 | N/mm ² | ISO 527-2 |
| Déformation rémanente à la compression (25% de déformation) à 23° | Max. 50 | % | DIN ISO 815 |
| Support PVC Rigide (1309) | | | |
| Coloris | Noir | | |
| Dureté shore D | 80 ± 5 | | ISO 868 |
| Densité | 1.46 ± 0.03 | | ISO 1183 |
| Résistance à la traction | ≥ 30 | N/mm ² | ISO 527/2 |
| Allongement à la rupture | ≥ 15 | % | ISO 527/2 |
| Module d'élasticité | ≥ 2500 | N/mm ² | ISO 178 |
| Point Vicat (méthode B50) | ≥ 78 | °C | ISO 306 |
| Résistance aux chocs (charpy) | ≥ 8 | KJ/m ² | DIN EN ISO 179 |
| Coefficient d'expansion linéaire | Ca. 80x10 ⁻⁶ | °K ⁻¹ | DIN 53752 |
| Adhésif (4970) | | | |
| Coloris | Blanc | | |
| Masse adhésive | Acrylique | | |
| Force de traction longitudinale | 38 | N/cm | ASTM D1000 |
| Dilatation longitudinale | 20 à 55 | % | ASTM D1000 |
| Résistance au cisaillement (valeur originale après 1 heure) | > 500 | N/m ² | FLPM-EU-BU-51 |
| Résistance au pelage | > 10 | N/cm | AFERA 4001 |
| Adhésion de la protection (angle de 180° V=300mm/mn) | ≤ 35 | N/cm | |
| Température d'utilisation du joint entre +10° et + 40° | | | |

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.