

| | | |
|-------------|----------------------------|---|
| Référence | REMAGUM |  |
| LE 15/10/12 | JOINT DE VITRAGE PRE-FORME | OL01F |

| Propriétés physiques | Valeurs | Unités | Normes/Méthodes |
|--|---------------|--------|--|
| Profilé élastomère auto adhésif | | | |
| Couleur | Noir et chêne | | |
| Résistance à l'arrachement 10mm/mm | 0.2 | MPa | |
| Résistance à la compression à 23° | 0.14 | MPa | |
| Résistance aux ultraviolets | Excellente | | |
| Température d'application | +5 à +40 | °C | |
| Température de service | -30 à +80 | °C | |
| Allongement à la rupture | >250 | % | |
| Diffusion des constituants Im | ≤ 4 | mm | |
| Diffusion des constituants Nm | ≤ 3 | mm | |
| Stabilité rhéologique aux chocs thermiques | 130 | °C | (5 cycles) XP P 20 650-1 et 2 NF P 85 553 /CTBL 114 |
| Non durcissement aux chocs thermiques | 130 | °C | (5 cycles) XP P 20 650-1 et 2 NF P 85 553 /CTBL 114 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

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.