

| | | |
|-------------|-------------------|---|
| Référence | 762 BL-ADH |  |
| LE 21/02/11 | JOINT MONO DURETE | GE05F |

| Propriétés physiques | Valeurs | Unités | Normes/Méthodes |
|--|------------------|--------------|-----------------------|
| Silicone (matière 9282) | | | |
| Couleur | Blanc | | |
| Dureté (Shore A) | 80 | Point | NF ISO 7619-1 |
| Masse volumique | 1.34 | g/cm3 | NF ISO 2781 |
| Résistance à la rupture | 8,6 | MPa | NF ISO 37 |
| Allongement à la rupture | 202 | % | NF ISO 37 |
| Température mini d'utilisation | -50 | °C | |
| Température maxi. d'utilisation (en continu) | +200 | °C | |
| Température maxi. d'utilisation (en pointe) | +220 | °C | |
| Résistance au déchirement – ép. Angulaire | 26.0 | N/mm | NF ISO 34-1 Ba |
| D.R.C. 70h – 150° C – 25% | 28.6 | | NF ISO 815-1 |
| Contacts alimentaires | Mauvais | | |
| | | | |
| Adhésif de positionnement | Epaisseur | Poids | Nature |
| Adhésif face visible | 0,05 mm | 50 g/m2 | Acrylique |
| Support | 0,08 mm | 17 g/m2 | Non tissé |
| Adhésif face caché | 0,05 mm | 50 g/m2 | Acrylique |
| Protecteur | 0,065 | 82 g/m2 | Papier siliconé |
| | | | |
| Résistance à la température sous charge en continu | 180 | | |
| Résistance à la température sous charge en pointe | 200 | | |
| | | | 2000/53/CE-2002/95/CE |
| | | | |
| Directives européennes | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

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.