

# FICHE TECHNIQUE

|           |               |   |
|-----------|---------------|---|
| Référence | <b>LS1 MA</b> |  |
|-----------|---------------|---|

|             |                              |       |
|-------------|------------------------------|-------|
| LE 24/02/14 | JOINT A LEVRE QUEUE DE SAPIN | GE05F |
|-------------|------------------------------|-------|

| Propriétés physiques                          | Valeurs  | Unités | Normes/Méthodes |
|---|----------|--------|-----------------|
| Silicone (matière 5972)                       |          |        |                 |
| Couleur                                       | Marron   |        |                 |
| Dureté (Shore A)                              | 70       | Point  | NF ISO 7619-1   |
| Masse volumique                               | 1.35     | g/cm3  | NF ISO 2781     |
| Résistance à la rupture                       | 8,7      | MPa    | NF ISO 37       |
| Allongement à la rupture                      | 286      | %      | NF ISO 37       |
| Plage de température d'utilisation en continu | -60à+180 | °C     |                 |
| Température maxi en pointe                    | 200      | °C     |                 |
| Résistance au déchirement – ép. Angulaire     | 19,2     | N/mm   | NF ISO 34-1 Ba  |
| D.R.C. 70h – 150° C                           | 24,1     |        | NF ISO 815-1    |
| Contacts alimentaires                         | Mauvais  |        |                 |
|   |          |        |                 |
|   |          |        |                 |
|   |          |        |                 |
|   |          |        |                 |
|   |          |        |                 |
|   |          |        |                 |
|   |          |        |                 |
|   |          |        |                 |
|   |          |        |                 |
|   |          |        |                 |
|   |          |        |                 |
|   |          |        |                 |
|   |          |        |                 |
|   |          |        |                 |
|   |          |        |                 |
|   |          |        |                 |
|   |          |        |                 |
|   |          |        |                 |
|   |          |        |                 |
|   |          |        |                 |
|   |          |        |                 |
|   |          |        |                 |
|   |          |        |                 |
|   |          |        |                 |

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.