

| | | |
|-------------|------------------------------------|-------|
| Référence | D69-40 CF / D69-50 CF | |
| LE 16/02/09 | JOINTS ANTI-PINCE-DOIGTS COUPE FEU | DA08F |

| Propriétés physiques | Valeurs | Unités | Normes/Méthodes |
|---|---------|--------|-----------------|
| Composition générale du mélange : | | | |
| Elastomères | 34 | % | |
| Charges | 45 | % | |
| Plastifiant | 10 | % | |
| Autres | 11 | % | |
| Couleur | | Noir | |
| Dureté (Shore A) | 77 | Point | DIN 53 505 |
| Résistance à la rupture | >11 | Mpa | DIN 53 504 |
| Allongement à la rupture | >200 | % | DIN 53 504 |
| Déchirement Delft | 19 | N/mm | |
| Déformation rémanente à la compression : 22h à 70 °C sous 25 % | 12 | % | DIN 53 517 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

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.