

Matières Materiaalsoorten

Propriétés physico-chimiques Toepassingseigenschappen

Nos joints d'étanchéité peuvent être proposés en 4 matières différentes:

Bij dichtingsprofielen wordt een indeling gemaakt tussen de volgende vier materiaalsoorten:

- | | |
|----------------|--|
| EPDM | Réticulation par vulcanisation, pas de fluage
Door vulkanisatie chemisch verbonden, zonder vloeï-eigenschappen |
| TPE | Réticulation physique ou chimique, élasticité du caoutchouc et caractère thermoplastique
Fysisch of chemisch verbonden, gummi-elastisch, thermoplastisch karakter |
| Silikon | Réticulation par vulcanisation, extrême stabilité thermique
Door vulkanisatie chemisch verbonden, op basis van siliconen-caoutschouc, extreem temperatuurstabiel |
| PVC | Vinyle thermoplastique hautement modifié
Sterk gemodificeerd thermoplast |

