



Polyurethane EST PU 80

Généralités



Résistance exceptionnelle à l'usure

Résiste aux huiles, graisses et hydrocarbures

Résiste aux rayons UV et ozone

Résiste aux températures de - 20° à + 80° C (pour courtes périodes 120° C)

PROPRIETES PHYSIQUES

| | | | |
|---|-----------|-------------------|-----------|
| Hardness | 80 (+/-5) | Shore A | DIN 53505 |
| Density | 1.24 | g/cm ³ | DIN 53479 |
| Tensile strength | 40 | N/mm ² | DIN 53504 |
| Elongation at break | 550 | % | DIN 53504 |
| Rebound elasticity | 35 | % | DIN 53512 |
| Tear strength | 40 | N/mm ² | DIN 53515 |
| Abrasion loss | 20 | mm ³ | DIN 53516 |
| Compression set 20%, 20° C, 72 h 20%, 70° C, 24 h | % | 20 30 | DIN 53517 |