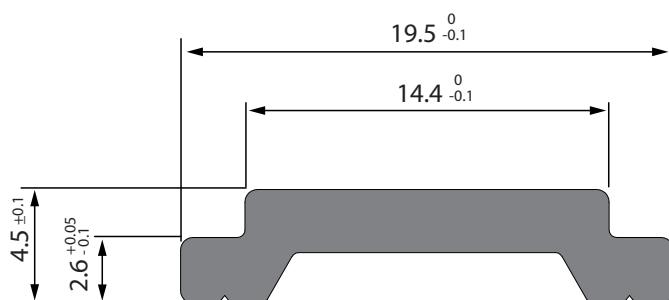


Info prodotto 2305

10.07.2023

Tac 1000

L'art. TAC 1000, astina di comando ALSistem, per la movimentazione dei sistemi di chiusura, rispetta le tolleranze geometriche e le caratteristiche meccaniche e termiche di seguito riportate.



| PROPRIETA' MECCANICHE | | | |
|----------------------------------|----------------------|-------------------|--------|
| Tipologia Test | Norma di riferimento | Unità di misura | Valori |
| Resistenza alla trazione | ISO 527 | MPa | ≥ 100 |
| Modulo di elasticità in tensione | ISO 527 | MPa | ≥ 5500 |
| Deformazione a rottura | ISO 527 | % | ≥ 2,5 |
| Resistenza all'urto | ISO 179 | kJ/m ² | ≥ 25 |

| PROPRIETA' TERMICHE | | | |
|---|----------------------|-----------------|----------------------------|
| Caratteristiche | Norma di riferimento | Unità di misura | Valori |
| Conducibilità termica | DIN 52612 | W/mK | ~ 0,3 |
| Coefficiente di espansione termica lineare | | K | 2,5 - 3 x 10 ⁻⁵ |
| Punto di fusione | ISO 3146 | °C | > 250 |
| Temperatura di esercizio massima | a 5000 h | °C | ~ 115 |
| | a 20000 h | °C | ~ 105 |
| Temperatura di flessione sotto carico (1,8 MPa) | DIN EN ISO 75 | °C | ≥ 220 |

| | |
|-------------------|---|
| EasyDoor | ● |
| Ecoslim 50 TT | ● |
| Ecoslim 62 TT | ● |
| Ecoslim 62 UP | ● |
| Ecoslim 72 TT | ● |
| Ecoslim 72 UP | ● |
| Elite Door 72 | |
| Door 62 | |
| Door 72 | |
| Sirio 50 | ● |
| Smart 30 | ● |
| Planet 45 | ● |
| Planet 50 PLUS | ● |
| Planet 62 PLUS | ● |
| Planet 62 UP | ● |
| Planet 72 PLUS | ● |
| Planet 72 UP | ● |
| Matic 50 PLUS | |
| Matic 62 PLUS | |
| Matic 62 UP | |
| Matic 72 PLUS | |
| Matic 72 UP | |
| 3G | ● |
| 3G UP | ● |
| Matic 3G | |
| Matic 3G UP | |
| Nathura 59 | |
| Nathura 70 | |
| Nathura 82 | |
| Nathura 92 | |
| Slide 60 | |
| Slide 65 | |
| Slide 80/106 PLUS | ● |
| Topslide 160 PLUS | |
| Slidewood 160 | ● |
| Topslidewood 214 | |
| Panoramico | ● |