

TB& Base Stick

Technische Kenmerken

| Kenmerk | EN-Normen | Meeteenheid | Waarden | Toleranties | |
|---|----------------|-------------|---------|-------------|---------|
| | | | | Min | Max |
| Afmetingen | 1848-1 | M | 10x1 | - 1% | |
| Dikte | 1849-1 | mm | 2,65 | 2,52 | 2,78 |
| Rolgewicht (alleen ter informatie) | 1849-1 | kg | 28 | - | |
| Waterdichtheid | 1928-B | kPa | ≥ 10 | Waterdicht | |
| Flexibiliteit bij lage temperaturen | 1109 | °C | - 20 | ≤ | |
| Kruipweerstand bij verhoogde temperaturen | 1110 | °C | 100 | ≥ | |
| Treksterkte: maximale kracht | 12311-1 | N/5cm | 600x450 | 510x382 | 690x517 |
| Treksterkte: maximale rek | 12311-1 | % | 45x45 | 30x30 | 60x60 |
| Dimensionale stabiliteit | 1107-1 | % | 0,3 | ≤ | |
| Statische lekbestendigheid | 12730 | kg | 15 | ≥ | |
| Schokbestendigheid | 12691 | mm | 800 | ≥ | |
| Nagelscheurweerstand | 12310-1 | N | PND(3) | ≥ | |
| Afpelweerstand van afdichting | 12316-1 | N/5cm | PND(3) | ≥ | |
| Gezamenlijke schuifweerstand | 12317-1 | N/5cm | PND(3) | ≥ | |
| Veroudering door blootstelling aan UV | EN 1297/1850-1 | - | PND(3) | - | |
| Veroudering door blootstelling aan temperatuur: | (EN 1296) | | | | |
| - Flexibiliteit bij lage temperaturen | 1109 | °C | - | ≤ | |
| - Weerstand tegen kruip bij hoge temperaturen | 1110 | °C | PND(3) | ≥ | |
| Chemische resistentie | 1847-1928 | - | - | - | |
| Waterdamptransmissie-eigenschap | 1931 | μ | 20 000 | ≥ | |
| Weerstand tegen wortelpenetratie | 13948 | | PND(3) | - | |
| Externe brandreactie | 13501-5 | EG(2) | F roof | - | |
| Reactie op brand | 13501-1 | EG(2) | F | - | |

Opmerkingen

- (2) Euroclassificatie
- (3) Kenmerk niet bepaald omdat het niet relevant is voor gebruik