

Csúszásgátló szalagok adatlapja

| Tárgy | Eredmények | Tesztelési eljárás |
|---|--------------------------|----------------------------------|
| Hordanyag | 0,1 mm PVC | Tolómérővel |
| Öntapadó anyag típusa | Solvent acrylic | N/A |
| Ásvány típusa | Aluminium Oxide | N/A |
| Tapadás acélra (g/25.4mm ²) | 1500 + | PSTC - 4 |
| Szakítószilárdság (Kg/25.4mm ²) | 6.0 + | PSTC - 31 |
| Szakadási ellenállás (g) | 5600 +/- 200 | PSTC - 39 |
| Hőmérséklet tartomány | -30°C től +70°C ig | Lásd. táblázat alatti jegyzetben |
| Fékezésre történő nyúlás | 25% + | PSTC - 31 |
| Maximális tekeresméret | 1168mmX100m | N/A |
| Vízállóság (hónapban) | 10 | PSTC - 35 |
| Vegyszerállóság (hónapban) | 8 | PSTC - 35 |
| Motorolaj tűrés | Kiváló | PSTC - 35 |
| Élettartam (hónapban) | 12- 24 (kiindulási adat) | PSTC - 9 |

A hőmérsékleti tesztek az Adhesive Technical Services Ltd. független laboratóriumában végezték Angliában (a teszt eredmények rendelkezésre állnak).

Súrlódási tényezők adatai a különböző termékekre

| Csúszásgátló szalagok | Teszt eredmények száraz felületen | Teszt eredmények nedves felületen |
|--------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Standard | 99 TRL | 71 TRL |
| Fokozott érdes | 102 TRL | 80 TRL |
| Extra érdes | 102 TRL | 80 TRL |
| Aqua-Safe | 106 4S | 31 4S |
| Normál érdes gumiszerű | 106 4S | 42 4S |
| Fokozott érdes gumiszerű | 95 TRL | 60 TRL |

A fenti tesztek egy Inga segítségével végezték, a tesztek egy elismert független súrlódást tesztelő laboratóriumban végezték és a szertifikát másolata elérhető. Az ingával történő vizsgálat egy dinamikus teszt, statikus tesztre is rendelkezésre állnak eredmények (ASTCM C 1028-96). Az összes fenti adat csak referencia érték.