

Allmän information

Testad i enlighet med DIN 53428:1986-08

(Test av skum; Bestämning av beteendet hos vätskor, ångor, gaser och fasta ämnen):

Exponeringstid:

- 6 veckor i rumstemperatur.
- 7 dagar i rumstemperatur för koncentrerade syror och baser.

Utvärderingskriterie:

Förändringar i draghållfasthet, brottöjning och volymförändring:

Utvärderingsnivåer:

- A)** Utmärkt motståndskraft mot kemisk påverkan.
- B)** God motståndskraft mot kemisk påverkan.
- C)** Måttlig motståndskraft mot kemisk påverkan.
- D)** Inget motstånd mot kemisk påverkan.

| Vatten/vattenlösningar | ergoSTEP |
|---|----------------------------|
| Vatten | A |
| Järnklorid 10 % | A |
| Natriumkarbonat 10 % | A |
| Natriumklorat 10 % | A |
| Natriumklorid 10 % | A |
| Natriumnitrat 10 % | A |
| Tensider (olika) | A |
| Väteperoxid 3 % | A |
| Betongslam | A |
| Syror och baser | ergoSTEP |
| Myrsyra 5 % | C |
| Ättiksyra 5 % | B |
| Fosforsyra 5 % | A |
| Salpetersyra 5 % | D |
| Saltsyra 5 % | A |
| Svavelsyra 5 % | A |
| Ammoniaklösning 5 % | A |
| Kaliumlut 5 % | A |
| Sodalut 5 % | A |
| Miljömässig och biologisk påverkan | ergoSTEP |
| Hydrolysis (28 dagar, 70 °C, 95 % relativ fuktighet). | A |
| Frisk luft | A |
| UV-strålning och väder | A/B |
| Biologisk stabilitet | A |
| Olja och fetter | ergoSTEP |
| ASTM olja No. 1 | A |
| ASTM olja No. 3 | B |
| Borrolja | B |
| Hydrauliska oljor | beroende på sammansättning |
| Motor olja | A |
| Formsättningsolja | A |
| Smörjfett | A/B |
| Lösningsmedel | ergoSTEP |
| Aceton | D |
| Diesel/eldningsolja | B |
| Motorbensin/bensin | C |
| Glycerin | A |
| Glykol | B |
| Rengöringsbensin/hexan | B |
| Metanol | D |
| Aromatiska kolväten | D |
| Skötselinstruktioner | ergoSTEP |

Mattorna kräver inget underhåll. För rengöring använd mildt rengöringsmedel och vatten.

All information och data baseras på vår nuvarande kunskap. Uppgifterna är föremål för typiska tillverknings toleranser och är inte garanterade. Vi förbehåller oss rätten att ändra uppgifterna. Ansvarig utgivare: Vibisol AB. Upplaga 2023.