

Informatii aditionale:

- Testele de imbatrinire datorita caldurii, ulei si FAM B au fost efectuate pe O-ring-uri cu diametrul sectiunii de 3,53 mm.

- FAM B este un amestec de 42,25% toluen, 25,35% iso-octan, 12,7% di-isobutil, 4,2% etanol, 15% metanol si 0,5% apa.

Rezistența la presiune : 240 bar în condiții optime.

Densitate : 1.00-1.3

Vâscozitate ML1 :30-95

Duritate :20-100

Rezistenta la rupere: 40-260

Elongație (%) 700-100

Izolare electrică 2~17

Rezistentă la uleiuri

Rezistenta la gaze

Rezistenta la unele tipuri de radiații

Rezistenta la benzine

Rezistenta la unele tipuri de toluen

Nu sunt rezistente la esteri

Rezistenta la alcooli

Nu sunt rezistente la eteri

Rezistenta la unele cetone

Rezistenta la anumite tipuri de acizi/etili

Rezistenta la apă

Rezistenta la unele tipuri de acizi organici

Rezistenta înalta la acizi anorganici

Rezistenta joasa la acizi anorganici

Rezistenta înaltă la baze anorganice

Rezistenta joasa la baze anorganice

Specificatiile continute in aceste fise tehnice sunt rezultatul cercetarilor efectuate cu cea mai mare acuratete posibila si in conformitate cu metodele de testare prevazute de standardele la care se face referinta. Testele efectuate in alte laboratoare, in conditii diferite si pe mostre

preparate diferit pot da rezultate foarte putin diferite.

Cutia cu O-RING-uri are o greutatea brută de 0,610 kg