

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.

Rezistență la presiune : 240 bar în condiții optime.

Densitate : 1.00-1.3

Vâscozitate ML1 :30-95

Duritate :20-100

Rezistența la rupere: 40-260

Elongație (%) 700-100

Izolare electrică 2~17

Rezistență la uleiuri

Rezistența la gaze

Rezistența la unele tipuri de radiații

Rezistența la benzine

Rezistența la unele tipuri de toluen

Nu sunt rezistente la esteri

Rezistența la alcoolii

Nu sunt rezistente la eteri

Rezistența la unele cetone

Rezistența la anumite tipuri de acizi/etili

Rezistența la apă

Rezistența la unele tipuri de acizi organici

Rezistența înalta la acizi anorganici

Rezistența joasa la acizi anorganici

Rezistența înaltă la baze anorganice

Rezistența 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