

Clave para ordenar: SILI-80150

Propiedades Especiales:

No es irritante ni tóxica, por lo que, se le considera fisiológicamente inocua. Es químicamente inerte, mostrando una gran estabilidad ante el vapor de agua, anhídrido sulfuroso ácidos y bases.

Excelente resistencia al agua, no se funde ni volatiza con el vapor de agua.

Ofrece excelente protección a la oxidación.

Tiene un comportamiento neutro ante los metales y la mayoría de los plásticos

Ofrece excelentes propiedades dieléctricas como son, una alta rigidez y un bajo factor de pérdida dieléctrica

Tiene un gran poder desmoldante por ser antiadherente

Aplicaciones:

Lubricante de Accesorios en la instalación de sistemas de conectadores separables aislados de media tensión, que cumplen con la especificación CFE-55000-99 vigente. Para clases de aislamiento de 15 a 35 Kv.

Especificaciones

| | |
|---|-----------------------|
| RANGO DE TEMPERATURA | -37.8 °C a 260°C |
| PENETRACIÓN (W 60X) | 230 - 270 |
| EVAPORACIÓN (1.0% MAX. DESPUÉS DE 1 HORA A 200 °C) | 0.2% |
| APARIENCIA | Pasta translucida |
| GRAVEDAD ESPECIFICA | 1.00 - 1.03 |
| CONDUCTIVIDAD TERMICA | 0.12 |
| CONSTANTE DIELECTRICA (100 HZ) | 3.1 |
| FACTOR DE DISIPACIÓN (100 HZ/1 kHz) | 0.0001 |
| RESISTIVIDAD - VOLUMEN (OHM - CM) | 2.20X10 ¹⁴ |

150 gr



5 gr



Instagram: @Elastoecnica
Facebook: Elastotecnica SA de CV
TikTok: @Elastotecnica



Carretera Ánimas- Coyotepec Km S/N, Colonia
Ixtapacalco, Coyotepec, Estado de México C.P. 54666



www.elastotecnica.com.mx



5541697000



ventas@elastotecnica.com.mx