

GRASA DE SILICON

ESTILO Ps92

MATERIAL: GRASA SILICONADA ENRIQUECIDA CON CON LUBRICANTES INHERTES
ASPECTO: TRANSLUCIDODE COLOR OPALINO AZULOSO
CONSISTENCIA: PASTA
PRESENTACION: 1/4 kg. , ½ kg, y 1 kg.

SALUD	0
FLAMABILIDAD	0
EQ. DE PROTECCION	B (ANTEOJOS Y GUANTES)



PROPIEDADES QUIMICAS

TEMPERATURA	DE -50°C A 400°C
INDICE DE ACIDEZ	5mg. koh/gr.
ESTABILIDAD ANTE EL VAPOR DEL AGUA	BUENA
ANHIDRIDO SULFUROSO, ÁCIDOS Y BASES	BUENA
COMPORTAMIENTO ANTE LOS METALES	NEUTRO
COMPORTAMIENTO ANTE LOS PLASTICOS	NEUTRO
COMO LUBRICANTE	BUENO

PROPIEDADES MECANICAS

- TIENE UN GRAN PODER DESMOLDANTE Y POR LO TANTO ANTIADHERENTE.
- IDEAL COMO ANTIADHERENTE EN LA FABRICACIÓN DE POLIETILENO EN ROLLO APLICADA A LA SALIDA DEL EXTRUDER, PERMITIENDO ADEMÁS UNA FORMACIÓN MINIMA DE RESIDUOS DERIVADOS DEL PROCESO.
- TIENE EXCELENTE PROPIEDADES DIELECTRICAS COMO SON UNA ALTA RIGIDEZ Y BAJO FACTOR DE PERDIDA DIELECTRICA.
- REPELENTE AL AGUA, INSOLUBLE Y ADEMÁS NO SE FUNDE NI VOLATILIZA CON EL VAPOR DEL AGUA.

PROPIEDADES FISICAS

DENSIDAD	A (20°C) APROX. 1gr./CM 3
VOLATILES	MENOS DE 1,5%

USOS

EXCELENTE PARA LA PROTECCIÓN DE HULES Y O-RINGS

NO ES IRRITANTE, NI TOXICA Y ES FISIOLÓGICAMENTE INICUA.