



EPDM D-70

CARACTERÍSTICAS

Mezcla EPDM D-70, fabricado con 100% de elastómero etileno propileo mejor, la mezcla utiliza materiales que permiten un refuerzo al elastómero para mantener buena resistencia mecánica y su ya inherente resistencia al calor del polímero además de la protección utilizada permite buena resistencia al envejecimiento por calor.

PROPIEDADES TÍPICAS

Dureza (ASTM D-2240):	70 +/- 5 SHORE A
TENSIÓN (ASTM D-412):	1000 LBSF/IN2 MIN
ELONGACIÓN (ASTM D-412)	250% MIN
RESISTENCIA AL CALOR (ASTM D-573)	70 HRS A 100°C
COMPRESIÓN PERMANENTE (ASTM D-395)	22 HRS A 100°C

USOS Y APLICACIONES

Se recomienda para aplicaciones donde el requerimiento de resistencia a solventes, grasas, aceites

Aplicable para sellos y empaques automotrices o industriales, mangueras, orings, suelas industriales, etc.

El usuario deberá determinar el adecuado funcionamiento de acuerdo a las características y propiedades mencionadas.