

PROPIEDADES FISICAS

PARAMETROS	ESPECIFICACIONES
DUREZA, SHORE A	60 +/-5
RESISTENCIA A LA TENSION PSI	17.5 Mpa
ELONGACION MAXIMA %	350%
DEFORMACION PERMANENTE (22 hrs a 100°C)	25% MAXIMO
RESISTENCIA AL DESGARRE	45.1 N/mm
FLAMA AUTOEXTINGUIBLE	IGUAL O MENOR A 5 SEGUNDOS

PROPIEDADES QUIMICAS

PARAMETROS	ESPECIFICACIONES
PRUEBA DE ENVEJECIMIENTO ACELERADO	70 hrs a 100°C 17.5 Mpa
CAMBIO EN RESISTENCIA A LA TENSION	15% MAXIMO
CAMBIO EN ELONGACION	40% MAXIMO
CAMBIO DE DUREZA MAXIMO ENVEJECIDO SHORE A	5 PUNTOS +/-
RESISTENCIA A CAMARA DE OZONO	SIN GRIETAS(100 hrs a 38°C)



Contamos con capacidad en nuestra planta para realizar pruebas de compresión hasta 300,000 kg (estas pruebas se realizan en equipo certificado por SCT) y podemos efectuar prueba de modulo G, para lo cual contamos con prensa con capacidad de carga vertical hasta 90,000 kg y carga horizontal hasta 15,000 kg, ambas pruebas podemos realizarlas a petición del cliente en cada lote de 60 apoyos.

<https://www.apoyosparapunte.com.mx/>

Dirección:
Fortino Rocha 1, Col. San José Tepetlaco,
Tlalnepan, C.P. 54090, Edo. de Méx., Méx.

Teléfonos:
(55) 4077-9791 (55) 9155-2007 Ext. 1003
CDMX Zona Sur CDMX Zona Norte

