

DISCOR La Sureda Industrial

DIVISION PRODUCTOS INDUSTRIALES

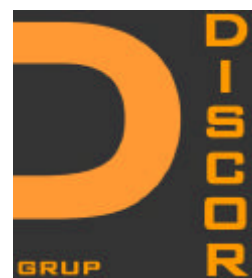
Rte.Firal C: Italia,11 - Grecia,23 17600 FIGUERES (Girona -SPAIN CE)

Telf: 34-972.502.798/ 972.674.683 Fax: 972.672.200

www.lasureda-cork.com

www.discorgrup.com

lasureda@seguranyes.com



PLANCHAS TÉCNICAS DE CAUCHO

CAUCHO NEOPRENO CELULAR MICROPOROSO

Propiedades Básicas					Unidades y Valores	
Composición base					Cloropreno	
Estructura CELULAR					CERRADA	
Color					Negro	
Densidad ISO 845-88					150-200	Kg / m ³
Dureza ±5° Shore 00					38-55	° Shore 00
Resistencia a la compresión ASTM D 1056-00					35-65	KPa
Absorción de agua ASTM D 1056-00					<5	%
Deformación remanente ASTM D 1056-00					<25	%
Deformación lineal 22 hrs. a 70°C					<7	%
Alargamiento a la ruptura DIN 53571					>100	%
Resistencia a la ruptura DIN 53571					>500	KPa
Resistencia al desgarro NFR 99211-80					>0,5	KN / m
Resistencia al ozono 200 pphm, 48 hrs. a 30°C					Sin grietas	
Resistencia al fuel B ASTM 7 días a 23°C					>150	%
Resistencia al fuego FMVSS 302					1B	
Campo de temperaturas en continuo					-40 / +120	°C
Temperatura máxima de aplicación en continuo					120	°C
Temperatura máxima de aplicación en puntas					130	°C

Datos facilitados por el fabricante.

Buen comportamiento frente aceites, aire + U.V., y ozono, buena resistencia mecánica y al fuego.
Las principales aplicaciones son juntas de estanqueidad en general.

Normativas : SAE J 18-79 / SCE42 A1 B2 C E1 / AFNOR NF R 99211-80 / ASTM D 1056-00

Sin CFC, cumple la normativa 2000/53/CE sobre metales pesados.

Se suministra en planchas de 2000 x 1000 mm, en tiras o burletes cuadrados o rectangulares y se troquelan piezas a medida según plano. Puede suministrarse con una cara auto-adhesiva.