



ICP 9100

COMPOSICIÓN

Material para juntas fabricado a partir de celulosa con impregnación de gelatina plástica.

APLICACIONES

Ésta calidad está diseñada para aplicaciones básicas con baja temperatura y sin ataque químico, como cajas de transmisión, carburadores, bombas de agua, etc.

Indicada sobretodo para la industria del automóvil.

Buen comportamiento frente aceites y carburantes.

Buena estanqueidad.

Precio muy económico.

CARACTERÍSTICAS

Color Marrón.

Espesores: 0.15, 0.20, 0.25, 0.30, 0.40, 0.50, 0.80, 1, 1.5, 2, 2.5, 3.

Rollos de 1000mm de ancho.

Posibilidad de suministrar otras medidas bajo pedido. (Cantidad mínima requerida).

Posibilidad de suministrar juntas a medida.

PARÁMETROS MÁXIMOS DE TRABAJO

Temperatura máxima		120°C
Densidad	gr/cm ³	0,8
Recuperación	min	40%
Compresibilidad	70kg/cm ²	25% – 40%
Aumento de espesor	ASTM Oil n°3	<5%
	ASTM Fuel B	<5%
	H ₂ O	<30%

Medidas de los rollos			
Espesor mm	Longitud m	Peso kg	Diámetro ext. mm
0.15	200	21	220
0.20	200	31	230
0.25	200	40	260
0.30	150	35	220
0.40	150	44	290
0.50	150	59	330
0.80	100	60	350
1.00	50	41	280
1.20	50	51	300
1.50	50	61	350
2.00	25	42	280
2.40	25	46	300
3.20	25	63	350
4.00	20	63	400
4.80	20	73	400
5.00	15	60	400
6.40	15	73	380

