



## PAPEL ACEITADO

El papel aceitado está fabricado a base de celulosa de 1ª calidad, químicamente tratada con una impregnación de escleroproteína para rellenar su estructura fibrosa. Simultáneamente se agregan sustancias polihídricas con el fin de obtener un material de junta flexible.

### PROPIEDADES BÁSICAS

PROPIEDAD	UNIDAD	VALOR
Densidad	gr/cm <sup>3</sup>	0.9
Color		Marrón claro
Compresibilidad	%	30
Recuperación	%	40
<b>Carga de rotura</b>		
Longitudinal	Kp/cm <sup>2</sup>	350
Transversal	Kp/cm <sup>2</sup>	250
<b>Incremento de espesor</b>		
*Aceite	%	2
*ASTM Fuel B	%	2
<b>Condiciones de trabajo</b>		
*Temperatura máxima	°C /°F	120
*Temperatura mínima	°C /°F	-40
Presión	Bar	10
<b>Efecto corrosivo</b>		Ninguno



### APLICACIONES

- Material muy adecuado en juntas para aceites, grasas, gasolinas, petróleo, alcohol, benzol, lubricantes.
- Tuberías, carburadores, bombas, tapas de balancines, tapas de engranajes.

### APROBACIONES

- SAE-J-90a
- ASTM F104 (F-326016)

### Formato rollo Ancho/1000mm

Espesor (mm)	0.15	0.2	0.25	0.3	0.4	0.5	0.8	1	1.2	1.5
Mts./rollo	100	100	100	100	100	50	50	50	50	25

Espesor (mm)	2	2.5	3	4	4.8
Mts./rollo	25	25	25	15	15



**ESMACIM**  
técnicas de estanqueidad

ESMACIM  
POL. IND. ARETA  
C/IRUMUGA 31  
31620 HUARTE-PAMPLONA  
Tel. 948131039 Fax 948127678  
email: [esmacim@esmacim.com](mailto:esmacim@esmacim.com)

