



## **DISCOR La Sureda Industrial**

Rte.Firal C: Italia,11 - Grecia,23

**17600 FIGUERES (Girona -SPAIN CE)**

E.mail: [lasureda@seguranyes.com](mailto:lasureda@seguranyes.com)

Tel: 34-972.502.798 / 674.683 Fax:972.672.200

[www.lasureda-cork.com](http://www.lasureda-cork.com) / [www.discorgrup.com](http://www.discorgrup.com)

## **KING PAPER OIL - 520** **PAPEL ACEITADO**

### **F I C H A T E C N I C A**



#### COMPOSICION

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

#### APLICACIONES

El papel King Paper Oil® es idóneo para la fabricación de juntas para aceite, gasolinas, petróleo, grasas, lubricantes, alcohol, bencol, etc. Para recipientes de toda clase como en tuberías, carburadores, bombas, tapas de balancines, tapas de engranajes, etc.

#### NORMAS

Este material corresponde a vigentes normas americanas: **SAE-J-90a**, **ASTM F104 (F-326016)**, referentes a materiales de juntas no metálicos.

<b>Propiedades básicas</b>					
				<b>Unidades y valores</b>	
<b>Densidad</b>				grs./ cm <sup>3</sup>	0.90
<b>Color</b>				Marrón claro	
<b>Presión</b>				bar	10
<b>Compresibilidad</b> ASTM F36				%	30
<b>Resistencia a la tracción</b>					
Longitudinal				Kp / cm <sup>2</sup>	350
Transversal				Kp / cm <sup>2</sup>	250
<b>Efecto de líquidos</b> Incremento de espesor					
Aceite ASTM nº3				%	2
Aceite ASTM fuel B				%	2
<b>Efecto corrosivo</b>				Ninguno	
<b>Campo de temperaturas</b>				°C.	-40 / +120

## **CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE KING PAPER OIL - 520**

LOS MATERIALES CUMPLEN LAS MEDIDAS Y CALIDADES SEGÚN LAS ESPECIFICACIONES DETALLADAS

Certificado por el Departamento Técnico