



## DISCOR LA SUREDA-CORK

POL. IND. RECINTE FIRAL

C: ITÀLIA / GRÈCIA

17600 FIGUERES ( Girona) SPAIN

TEL:34.972-502.798 / 674.683 FAX: 972-67 22 00

E-MAIL: lasureda@seguranyes.com

Web: www.lasureda-cork.com

## RUBBER- CORK / CORCHO-CAUCHO

### S B R - 1060

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

**COMPOSICION** PRODUCTO MIXTO CONSTITUIDO POR GRANULADO FINO SELECTO DE CORCHO QUE SE AGLOMERA CON CAUCHO S B R . Y SE VULCANIZA. SU FABRICACION ES EN BLOQUES QUE POSTERIORMENTE SE LAMINAN EN PLANCHAS.

**APLICACIONES** RESULTANDO UN PRODUCTO MUY FLEXIBLE Y DE ALTA COMPRESIBILIDAD. IDONEO PARA TRABAJAR COMO JUNTAS INDUSTRIALES QUE PRECISEN RESISTENCIA Y ESTABILIDAD AL CONTACTO CON EL AGUA. SOPORTA TEMPERATURAS HASTA UN MAXIMO DE 80°C. Y PRESIONES DE NIVEL MEDIO. IGUALMENTE ES UTILIZABLE PARA ESTAR A LA INTEMPERIE. ADECUADO PARA BANCADAS ANTIVIBRATORIAS. JUNTAS DE DILATACION EN OBRA PUBLICA. Y ORTOPEDIA.

**PRESENTACION** Planchas de 1.000 x 1.000 mm. Espesor de 1,- a 50,-mm  
Planchas de 500 x 1.000 mm. Espesor de 1,- a 50,-mm

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

<b>PROPIEDADES BASICAS</b>			
		Unidades	Valores
Granulometria Corcho - Cork		m/m	<b>2 a 3</b>
Tipo de Caucho - Rubber		<b>S B R</b>	
COLOR		<b>NEGRO</b>	
Densidad Producto		grs./ cm <sup>3</sup>	525
Compresibilidad		%	15,4
Recuperacion, mínimo		ASTM F36-88	%
Dureza Superficial		Shore Type A	61
TENSION SUPERFICIAL		Kgf/cm.2	12,3
FLEXIBILIDAD minimo		ASTM F147-87	4D
<b>COMPORTAMIENTO INIMERSION EN FLUIDOS</b>			
SUMERGIDO EN AGUA		3 Horas	No desintegra
SUMERGIDO EN H C L 35 %		1 Hora	No desintegra

### CERTIFICADO DE CONFORMIDAD

LOS MATERIALES CUMPLEN LAS MEDIDAS Y CALIDADES SEGÚN LAS ESPECIFICACIONES DETALLADAS

Certificado por el Departamento Técnico