

**COLMANT**  **CUVELIER**



**La solución** para su **aplicación** industrial



**FORMULADOR Y FABRICANTE  
DE TEJIDOS CAUCHUTADOS**

Servicio Commercial Tejidos Cauchutados :  
Tel. 00 33 (0) 3 20 67 79 01 - Fax. 00 33 (0) 3 20 67 79 79  
E-mail : [info@colmant-cuvelier.com](mailto:info@colmant-cuvelier.com)

LA RESISTENCIA DEL TEJIDO ALIA

# Propiedades de los tejidos cauchutados

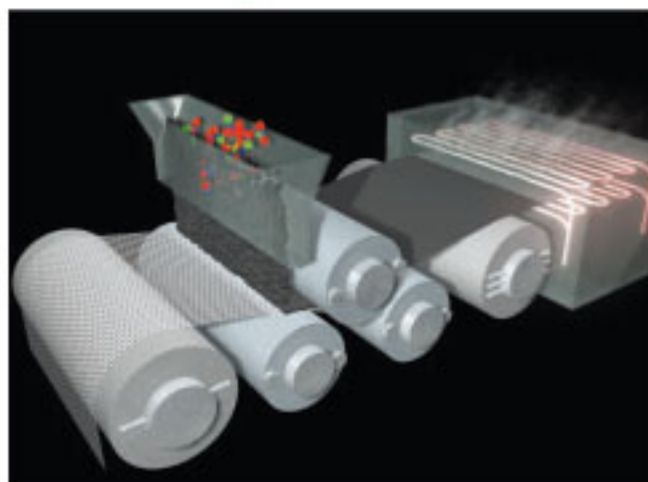
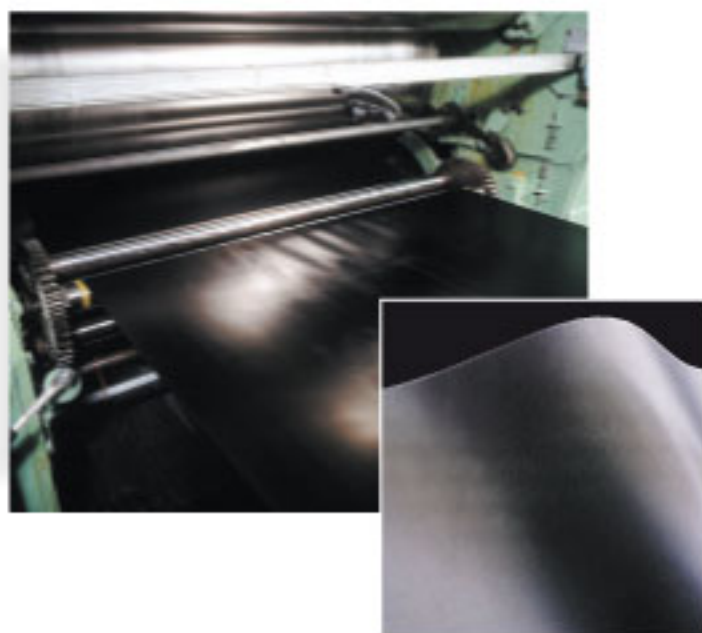
- ▶ **ÉLÁSTICOS**
- ▶ **FLEXIBLE Y RESISTENTE,**  
adaptables a todas las formas
- ▶ **HERMÉTICOS**  
almacenaje de líquidos o de gases incluso corrosivos
- ▶ **BARRERA**  
entre un producto y su medio ambiente.
- ▶ **ANTIVIBRATORIOS**



## Nuestro **oficio**

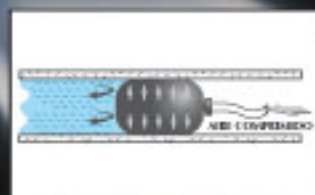
▶▶▶▶ **Investigar y Desarrollar en Laboratorio una formulación adaptada a su aplicación industrial.**

**Producir industrialmente el tejido cauchutado por calandrado y en caso de necesidad por vulcanización.**



Cada aplicación es a menudo un caso particular. La solución viene de nuestra experiencia y de nuestro conocimiento científico y técnico de la evolución de los materiales .

# DO CON LA FLEXIBILIDAD DEL CAUCHO



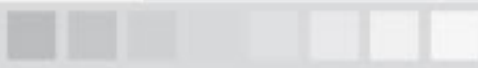
## EJEMPLOS DE APLICACIÓN

### Propiedades generales de los elastomeros

		Natural.	Polisopreno.	Polybutadieno.	SRB.	Nitrilo.	Butil.	Ethileno Pro.	Mesprens.	Hyabon.	Viton.	Thiokol.	Urethano.	Silicona.
PROPIEDADES MECÁNICAS ESTÁTICAS	EN TRACCIÓN	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	AL DESGARRO	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	A LA ABRASIÓN	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	A LA COMPRESIÓN	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
PROPIEDADES MECÁNICAS DINÁMICAS	RESILIENCIA	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	FLEXIÓN	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
RESISTENCIA AL ENVEJECIMIENTO	AL AIRE	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	A LA LUZ	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	A LAS INCREMENTOS, AL OZONO	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
RESISTENCIA	AL CALOR	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	A LA LLAMA	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	AL FRÍO	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
AISLAMIENTO ELÉCTRICO	RESISTENCIA	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	PROPIEDADES DIELECTRICAS	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
RESISTENCIA A LOS FLUIDOS	ACEITES - DERIVADOS DEL PETRÓLEO	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	DISOLVENTES ALIFATICOS	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	DISOLVENTES AROMÁTICOS	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	CETONAS	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	DISOLVENTES CLORADOS	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	AGUA	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	IMPERMEABILIDAD	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	ÁCIDOS DILUIDOS, DETERGENTE	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	ÁCIDOS FUERTES	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	ÁCIDOS FUERTES OXIDANTES	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

#### SÍMBOLOS

- excelente
- muy bueno
- bueno
- bastante bueno
- mediocre
- bajo
- nulo
- ? no definido



*el fabricante a la medida de sus necesidades*



**Flexibilidad de fabricación :**

Colmant Cuvelier privilegia la fabricación a medida a fin de satisfacer plenamente las exigencias de sus clientes.

**Consejos técnicos, servicio post-venta :**

Los técnicos de Colmant Cuvelier están a disposición de los usuarios para buscar juntos el producto específico y su integración industrial

**Pleno respeto de los compromisos adquiridos :**

Garantía de aplicación según la función exigida  
Respeto de los plazos  
Formación de los usuarios  
Optimización de las aplicaciones

