

**COLMANT**  **CUVELIER**



**La solution** pour votre **application** industrielle



**FORMULATEUR ET FABRICANT  
DE TISSUS CAOUTCHOUTÉS**

Service Commercial Tissus Caoutchoutés :  
Tél. 00 33 (0) 3 20 67 79 00- Fax. 00 33 (0) 3 20 67 79 79  
Mail: [info@colmant-cuvelier.com](mailto:info@colmant-cuvelier.com)

# LA RÉSISTANCE DU TISSU ALLIÉE

## Propriétés des tissus caoutchoutés

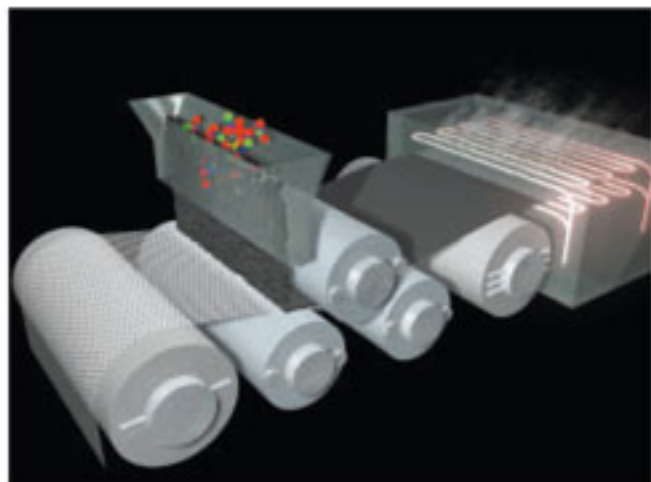
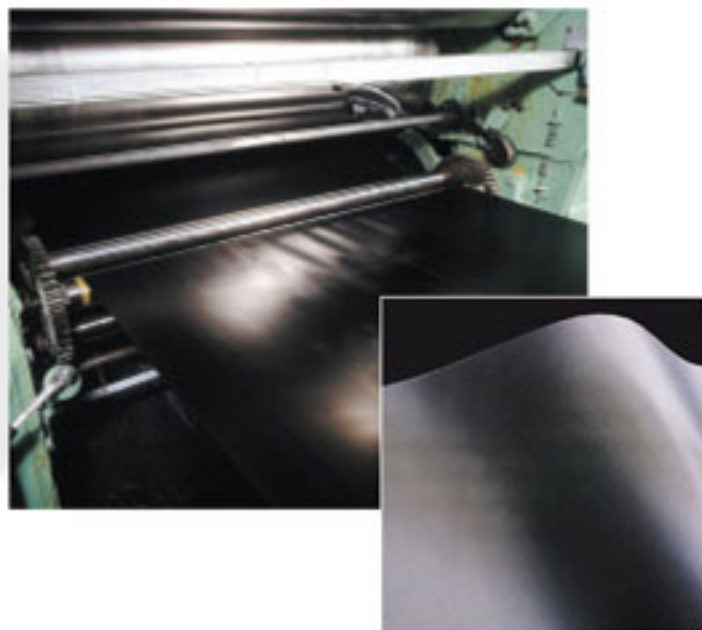
- ÉLASTIQUES
- SOUPLES ET RÉSISTANTS,  
adaptables à toutes les formes
- ÉTANCHES  
stockage de liquides ou gaz même corrosifs
- BARRIÈRE  
entre un produit et son environnement.
- ANTIVIBRATOIRES



## Notre métier

» » » **R**echercher et **D**évelopper en **laboratoire** une **formulation adaptée** à votre application industrielle.

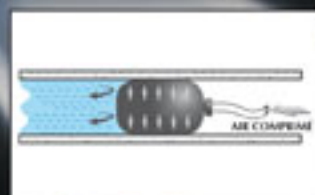
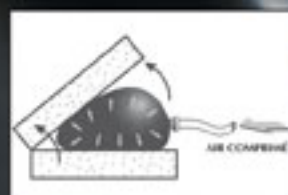
Produire **industriellement** le tissu caoutchouté **par calandrage** et, si besoin, **par vulcanisation**.



Chaque application est souvent un cas particulier. La solution vient de notre expérience et de notre maîtrise scientifique et technique de l'évolution des matériaux.



# À LA SOUPLRESSE DU CAOUTCHOUC



## EXEMPLES D'APPLICATION

### Propriétés générales des élastomères

		Naturel	Polysoprène	Polybutadiène	SBR	Nitrile	Buyl	Ethyl. Prop.	Neoprène	Hydron	Viton	Thiokol	Urétranes	Silicones
PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES STATIQUES	EN TRACTION	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	AU DÉCHIREMENT	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	A L'ABRASION	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES DYNAMIQUES	EN COMPRESSION	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	RÉSILIENCE	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
TENUE AU VIEILLISSEMENT	FLEXION	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	A L'AIR	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	A LA LUMIÈRE	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
TENUE	AUX INTEMPÉRIES A L'OZONE	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	A LA CHALEUR	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
ISOLEMENT ÉLECTRIQUE	A LA FLAMME	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	AU FROID	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
TENUE AUX FLUIDES	RÉSISTIVITÉ	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	PROPRIÉTÉ DIÉLECTRIQUE	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	HUILES - DÉRIVÉS PÉTROLIERS	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	SOLVANTS ALIPHATIQUES	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	SOLVANTS AROMATIQUES	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	CÉTONES	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	SOLVANTS CHLORÉS	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	EAU	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	IMPERMÉABILITÉ AU GAZ	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	ACIDES DILUÉS DÉTERGENTS	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	ACIDES FORTS	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	ACIDES FORTS OXYDANTS	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

#### LÉGENDE

■	excellent
■	très bon
■	bon
■	assez bon
■	médiocre
■	faible
■	nul
?	non défini

*le fabricant à la mesure de vos besoins*



***Souplesse de fabrication :***

Colmant Cuvelier privilégie le sur-mesure quantitatif et qualitatif afin d'apporter une totale satisfaction à sa clientèle.

***Conseil, service après-vente :***

Les techniciens de Colmant Cuvelier sont à l'écoute des utilisateurs pour rechercher avec eux le produit spécifique et son intégration industrielle.

***Respect des engagements :***

Garantie de l'adéquation à la fonction  
Garantie des délais  
Formation des utilisateurs  
Optimisation des applications

