

*COLMANT*  *CUVELIER*



**LA SOLUZIONE** per la vostra **applicazione** industriale



**IDEATORE E REALIZZATORE  
DI TESSUTI GOMMATI**

Ufficio Commerciale Tessuti Gommati  
Tél. 00 33 / (0) 3 20 67 79 01 - Fax. 00 33 / (0) 3 20 67 79 79  
Mail: [info@colmant-cuvelier.com](mailto:info@colmant-cuvelier.com)

# LA RESISTENZA DEL TESSUTO UNITA

## Proprieta' dei tessuti gommati

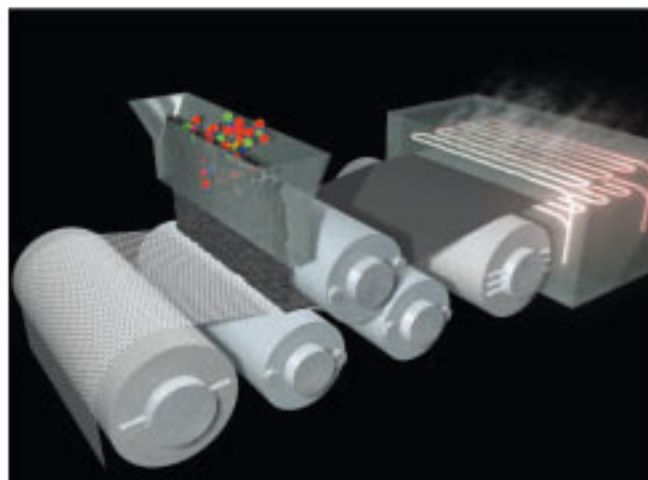
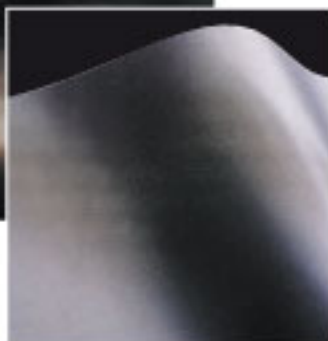
- ELASTICI
- ADATTABILI E RESISTENTI  
possono prendere tutte le forme
- A TENUTA  
stoccaggio di liquidi o gas anche corrosivi
- EFFETTO BARRIERA  
tra un prodotto e il suo ambiente
- EFFETTO ANTIVIBRAZIONE



## Nastro mestiere

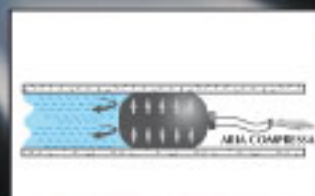
»»» **Ricerca e Sviluppo in laboratorio** una **formulazione adatta** alla vostra applicazione industriale.

Produrre **industrialmente** il tessuto gommato mediante **calandratura** e, se necessario, **mediante vulcanizzazione**.



Ogni applicazione e' spesso un caso particolare. La soluzione viene dalla nostra esperienza e dalla conoscenza approfondita, sia scientifica che tecnica, dell'evoluzione dei materiali.

# ALLA ADATTABILITA' DELLA GOMMA



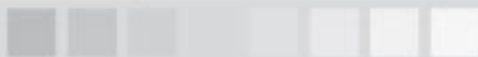
## ESEMPI DI APPLICAZIONE

### Proprietà' generali degli elastomeri

		Neoprene	Poliisopreno	SBR	Nitrile	Butile	Etil. Prop.	Mesoprene	Polisilossano	Viton	Thiokol	Urethane	Silicone
PROPRIETA' MECCANICHE STATICHE	IN TRAZIONE	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	ALLO STRAPPO	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	ALL' ABRASIONE	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
PROPRIETA' MECCANICHE DINAMICHE	IN COMPRESSIONE	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	RESILLENZA	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
TENUTA ALL' INVECCHIAMENTO	FLESSIONE	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	ALL'ARIA	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	ALLA LUCE	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
TENUTA	ALLE INTEMPERIE ALL' OZONO	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	AL CALORE	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	ALLA FIAMMA	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
ISOLAMENTO ELETTICO	AL FREDDO	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	RESISTIVITA'	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
TENUTA AI FLUIDI	PROPRIETA' DIELETTICHE	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	OLI - DERIVATI PETROLIFERI	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	SOLVENTI ALIFATICI	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	SOLVENTI AROMATICI	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	CHETONI	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	SOLVENTI CLORATI	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	ACQUA	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	IMPERMEABILITA' AL GAS	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	ACIDI DILUITI DETERGENTI	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	ACIDI FORTI	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	ACIDI FORTI OSSIDANTI	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

**LEGENDA**

- eccellente
- molto buono
- buono
- discreto
- mediocre
- debole
- nullo
- ? non definito



*Il costruttore a misura dei vostri bisogni*



### **Flessibilità di fabbricazione :**

Colmant Cuvelier privilegia il su misura quantitativo e qualitativo e qualitativo al fine di dare piena soddisfazione alla sua clientela.

### **Consulenza, servizio assistenza :**

I tecnici della Colmant Cuvelier collaborano strettamente con gli utilizzatori per ricercare con loro il prodotto specifico e la sua integrazione industriale

### **Rispetto degli impegni :**

Adeguamento alla funzione garantito  
Termini di consegna garantiti  
Formazione degli utilizzatori  
Ottimizzazione delle applicazioni

