

# PROPRIÉTÉS GÉNÉRALES DES ÉLASTOMÈRES

		SBR	Naturel	Nitrile	Chloroprène	EPDM	Hypalon	SILICONE	Polyuréthane	Viton
PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES STATIQUES	en traction	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	au déchirement	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	à l'abrasion	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	en compression	●	●	●	●	●	●	●	●	●
PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES DYNAMIQUES	résilience	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	flexion	●	●	●	●	●	●	●	●	●
TENUE AU VIEILLISSEMENT	à l'air	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	à la lumière	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	aux intempéries à l'ozone	●	●	●	●	●	●	●	●	●
TENUE	à la chaleur	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	à la flamme	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	au froid	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ISOLEMENT ÉLECTRIQUE	résistivité	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	propriété diélectrique	●	●	●	●	●	●	●	●	●
PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES STATIQUES	huiles dérivés pétroliers	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	solvants aliphatiques	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	solvants aromatiques	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	cétones	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	solvants chlorés	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	eau	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	impermeabilité au gaz	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	acides dilués détergents	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	acides forts	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	acides fort oxydants	●	●	●	●	●	●	●	●	●

●	excellent	●	très bon	●	bon	●	Moyen	●	faible
---	-----------	---	----------	---	-----	---	-------	---	--------