

Désignation des principales familles d'élastomères

<u>Elastomère</u>	<u>Symbole ISO 1629</u>	<u>Marques commerciales</u>
Caoutchouc naturel	NR	Natsyn
Caoutchouc isoprène	IR	Natsyn
Caoutchouc styrène butadiène	SBR	Buna S ; Europrène ; Phioflex ; ...
Caoutchouc butadiène	BR	Buna CB ; Diène ; Budène
Butyl (Caoutchouc isobutène isoprène) Variantes : Chlorobutyl CIIR et Bromobutyl BIIR	IIR	Polysar Butyl ; Esso Butyl
Caoutchouc éthylène propylène	EPM	Buna AP ; Keltan ; Dutral
Caoutchouc éthylène propylène diène	EPDM	Santoprène ; Keltan ; Nordel ; Dutral
Caoutchouc acrylonitrile butadiène	NBR	Perbunan ; Buna N ; Géoplast ; Hycar
NBR carboxylé	XNBR	Duralip
NBR hydrogéné	HNBR	Duratem ; therban ; Zetpol ; Tornac
Caoutchouc chloroprène	CR	Néoprène ; Bayprène ; Butador
Caoutchouc polyacrylate	ACM	Cyanacryl ; Europrène ; Hycar ; ...
Caoutchouc polyéthylène chlorosulfoné	CSM	Hypalon
Caoutchouc fluorocarbone (fluorés)	FPM	Viton ; Fluorel ; Tecnoflon
Caoutchouc perfluoré (variante des FPM)	FFPM	Kalrez ; Simriz ; Parofluor ; Zalak
Caoutchouc méthyl vinyl silicone	MVQ	Silopren ; Rhodorsil ; Silastic
Caoutchouc méthyl fluor silicone	MFQ	Silastic ; fluorosilicone
Caoutchouc copolymère de l'épichlorhydrine	ECO	Gechron ; Hydrin
Caoutchouc polyester-uréthane	AU EU	Vulkollan ; Baytec ; Adipan ; Urepan ; Desmopan ; Pelletane ; Adiprène ; ...