

Dénomination Elastotech	Dénomination chimique	Dénomination DIN/ISO 1629	Dénomination ASTM D-1418-79
ME11XX/YY ME16XX/YY ME01XX/YY ME01XX/YY ME02XX/YY ME17XX/YY	Groupe M (la chaîne macromoléculaire contient carbone saturé): - Polyacrylate - Chloropropiletilene - Chlorosulfonil-polyéthylène - Ethylène-propylène - Ethylène-propylène-diène - Fluorocarbone - Perfluore élastomère	ACM CM CSM EPM EPDM FPM FFPM	ACM CM CSM EPM EPDM FKM FFKM
ME12XX/YY ME12XX/YY	Groupe O (la chaîne macromoléculaire contient carbone saturé): - Epichlorhydrine - Copolimère épichlorydrine - Copolimère osxyde de propylène	CO ECO GPO	CO ECO GPO
ME14XX/YY ME06XX/YY ME13XX/YY ME15XX/YY ME00XX/YY ME04XX/YY ME08XX/YY	Groupe R (la chaîne macromoléculaire contient des hydrocarbures non saturés): - Butadiène - Chloroprène - Isoprène-isobutène (butyle) - Bromobutylène - Chlorobutyle - Isoprène - Acrylo-nitrile butadiène - caoutchouc naturel - Styrene butadiène - Nitrile hydrogéné	BR CR IIR BIIR CIIR IR NBR NR SBR HNBR	BR CR IIR BIIR CIIR IR NBR NR SBR HNBR
ME05XX/YY ME03XX/YY ME03XX/YY	Groupe Q (la chaîne macromoléculaire contient silicium): - Fluorosilicone - Méthyl-phénile-silicone - Méthyl-phénile-vinyle-silicone - Méthyl-silicone - Méthyl-vinyle-silicone	MFQ MPQ MPVQ MQ MVQ	FVMQ PMQ PVMQ MQ VMQ
ME10XX/YY ME10XX/YY	Groupe U (la chaîne macromoléculaire contient carbone, oxygène et azote): - Polyester uréthane - Polyester uréthane	AU EU	AU EU