

Denominazione FLUORGUM	Denominazione chimica	Denominazione DIN/ISO 1629	Denominazione ASTM D-1418-79
ME11XX/YY ME16XX/YY ME01XX/YY ME01XX/YY ME02XX/YY ME17XX/YY	Gruppo M (la catena macromolecolare contiene carbonio saturo): - Poliacrilato - Cloropropilene - Clorosulfonil-polietilene - Etilene-propilene - Etilene-propilene-diene - Fluorocarbonio - Perfluoro elastomero	ACM CM CSM EPM EPDM FPM FFPM	ACM CM CSM EPM EPDM FKM FFKM
ME12XX/YY ME12XX/YY	Gruppo O (la catena macromolecolare contiene carbonio saturo): - Epicloridrina - Copolimero epicloridrina - Copolimero ossido di propilene	CO ECO GPO	CO ECO GPO
ME14XX/YY ME06XX/YY ME13XX/YY  ME15XX/YY  ME00XX/YY  ME04XX/YY ME08XX/YY  ME05XX/YY	Gruppo R (la catena macromolecolare contiene idrocarburi insaturi): - Butadiene - Cloroprene - Isoprene-isobutene (butile) - Bromobutilene - Clorobutile - Isoprene - Acrilo-nitrile butadiene - Gomma naturale - Stirene butadiene - Nitrile idrogenato	BR CR IIR BIIR CIIR IR NBR NR SBR HNBR	BR CR IIR BIIR CIIR IR NBR NR SBR HNBR
ME03XX/YY ME03XX/YY	Gruppo Q (la catena macromolecolare contiene silicone): - Fluorosilicone - Metil-fenil-silicone - Metil-fenil-vinil-silicone - Metil-silicone - Metil-vinil-silicone	MFQ MPQ MPVQ MQ MVQ	FVMQ PMQ PVMQ MQ VMQ
ME10XX/YY ME10XX/YY	Gruppo U (la catena macromolecolare contiene carbonio, ossigeno e azoto): - Poliesteri uretano - Polietere uretano	AU EU	AU EU