

RESISTANCE CHIMIQUE MEMBRANE EPDM			
Propriétés chimiques	Resistant	Moyennement Resistant	Non-Resistant
A.S.T.M. Carburant A-B-C			3
A.S.T.M. d'huile 1-2-3		2	3
Acétylène	1	2	
Acétate d'aluminium	1		
Acétate de cellulose	1	2	
Acétate de plomb	1	2	
Acétate de propyle	1	2	
Acétate de zinc	1	2	
Acétate d'éthyle	1		
Acétate d'isopropyle	1		
Acétone	1	2	
Acétylnitrile	1		3
Acétylène	1		
Acide acétique à 10-25%	1	2	
Acide arsénique	1		
Acide bromhydrique	1		
Acide chlorhydrique	1		
Acide chromique 10-50%	1		3
Acide citrique	1		
Acide fluorhydrique 40%	1	2	
Acide lactique (acide lactique)	1		
Acide maléique	1		3
Acide nitrique 65-100%	1		3
Acide oxalique	1		3
Acide oxalique	1		
Acide palmitique	1	2	
Acide phosphorique 20-85%	1		
Acide picrique	1	2	
Acide salicylique	1	2	
Acide stéarique	1		
Acide sulfurique 10-75%	1		
Acide sulfurique 10-75%	1		
Acide sulfurique, fumé	1	2	
Acide tannique	1		
Acrylonitrile	1		3
Alcool éthylique	1		
Alcool isopropylique	1		
Amylalcool	1		3
Amyle	1		3
Acétylène acétique	1	2	
Aniline	1	2	
Asphaltite	1		3
Asule	1		
Benzalchloride	1		3
Benzaldéhyde	1		
Benzène	1		3
Benzoylé	1		3
Benzyle	1		
Borates de sodium	1		
Bromate de potassium	1		3
Borate de sodium	1		
Borique acide	1		
Butane	1		3
Butyle	1	2	
Butyle	1	2	
Butyle	1	2	3
Calciumsulfide	1		
Carbonate d'ammonium	1		
Carbonate de potassium	1		
Chlorate d'aluminium	1		
Chlorate de sodium	1		3
Chloroforme	1		3
Chloroforme	1		3
Chlorosulfonate l'acide	1		3
Chlorure d'ammonium	1		
Chlorure de baryum	1		
Chlorure de calcium	1		
Chlorure de cuivre	1		
Chlorure de fer	1		
Chlorure de magnésium	1		
Chlorure de mercure	1		
Chlorure de sodium	1		
Chlorure d'éthyle	1		3
Croton	1		
Cyanure de cuivre	1		3
Cyclohexane	1		3
Cyclohexanol	1		3
Cyclohexanone	1		3
Dextrose	1		
Dibenzylène	1	2	
Dibutylphthalate	1	2	
Dichlorobenzène	1		3
Dichlorure d'éthylène	1		3
Dichlorure	1		3
Dioctylphthalate	1	2	
Dioxane	1	2	
Dioxyde de carbone	1		3
Eau régale	1		3
Epichlorhydrine	1	2	
Essence de térébenthine	1		3
Ethanolamine	1	2	
Ethylacétate	1		3
Ethylbenzène	1		3
Ethylène diamine	1		
Ethylène glycol	1		
Formaldéhyde	1		3
Freon	1		3
Furfural	1		3
Gélatine	1		
Glucose	1		
Hexane	1		3
Hexane	1		3
Huile de coton (20 ° C)	1	2	
Huile de crocodile	1		3
Huile de lin	1	2	
Huile de palme	1		3
Huile de ricin	1	2	
Huile de silicone	1		
Huile d'olive	1	2	
Huile minérale	1		3
Huile végétale et graisse	1	2	
Hydrogène	1		
Hydroxyde de calcium	1		
Hydroxyde de potassium	1		
Hydroxyde de sodium 20-75%	1		
Hyposulfite de sodium 10-30%	1	2	
Indole d'acétate iso	1		2
Isopropyléthyl	1	2	
L'hydroxyde de magnésium	1		
Méthane	1		
Méthylacétate	1	2	
Méthyl-éthyl-cétone	1	2	
Méthyl-isobutyl	1		3
Naphta	1		3
Naphtaline	1		3
Nickelphthalate	1		
Nitrate d'aluminium	1		
Nitrate d'ammonium	1		
Nitrate de cuivre	1		
Nitrate de sodium	1		
Nitrobenzène	1	2	
Nitroène	1		3
Oxyde de baryum	1		3
Oxyde d'éthylène	1		3
Oxigène	1		
Oxide	1		
Perchloro-éthylène	1		3
Peroxyde d'hydrogène 10-30%	1		3
Phéno	1		3
Phosphate de potassium	1		
Propane (liquide et du gaz)	1		3
Propand	1	2	
Propylène	1		3
Propylène glycol	1		
Pyridine	1		3
Sodium (a) de sulfate de	1		
Sodium (b) sulfate	1		
Styrène	1		3
Sulfate d'aluminium	1		
Sulfate d'ammonium	1		
Sulfate de cuivre	1		
Sulfate de fer	1		
Sulfate de magnésium	1		
Sulfate de plomb	1		
Sulfate de potassium	1		
Sulfate de baryum	1		
Sulfure d'hydrogène (acide + humide)	1		
Tétrachlorure de carbone	1	2	3
Tetrahydro-furane	1		3
Thiosulfate de sodium	1		
Tri-éthanolamine	1	2	
Trioxyle de soufre	1		3
Solution savonneuse	1		

RESUME			
Propriétés chimiques	Resistant	Moyennement Resistant	Non-Resistant
Sels Inorganiques	1		
Huile Animal	1		
Bases	1		
Sels Minéraux	1		
Huile Végétale	1		
Les acides Inorganiques	1		
Alcools	1		
Aldehydes	1		
Éthers	1		
Cétanes	1		
Acide Organique	1		
Éthers	1	2	
Phénols	2		3
Huile Minérale			3
Hydrocarbure			3
Chlore en Fortement Concentré			3

