

Elastomère de silicone

Tableau de résistance

RESISTANCE AUX ACIDES

Acide Acétique au 5%	Bon
Acide Acétique concentré	Bon
Acide Chlorhydrique au 10%	Bon
Acide Chlorhydrique concentré	Bon
Acide Chromique au 10%	Bon
Acide Chromique au 50%	Bon
Acide Citrique	Bon
Acide Formique conc. Inf.à 87%	Bon
Acide Nitrique au 10%	Bon
Acide Nitrique concentré	Moyen
Acide Oléique	Bon
Acide Oxalique	Bon
Acide Phosphorique au 10%	Bon
Acide Phosphorique concentré	Assez Bon
Acide Stéarique	Bon
Acide Sulfurique au 10%	Bon
Acide Sulfurique concentré	Mal

RESISTANCE AUX ALCALINS

Ammoniaque 10%	Bon
Ammoniaque concentré	Bon
Potasse au 10%	Bon
Potasse au 50%	Bon
Soude au 10%	Bon
Soude au 50%	Bon

Elastomère de silicone

Tableau de résistance

RESISTANCE AUX SOLUTIONS SALINES

Acetate d'Ammonium	Bon
Carbonate d'Ammonium	Bon
Chlorure de Baryum	Bon
Carbonate de Calcium	Bon
Chlorure de Calcium	Bon
Hypochlorite de Calcium	Bon
Sulfate de Fer	Bon
Chlorure de Potasse	Bon
Bisulfate de Sodium	Bon
Bisulfite de Sodium	Bon
Carbonate de Sodium au 2%	Bon
Chlorure de Sodium moins 23%	Bon
Cianure de Sodium	Bon
Trisulfat de Sodium	Bon

RESISTANCE AUX SOLVANTS

Acétate de Butyle	Assez Bon
Acétone	Assez Bon
Alcool Amylique	Bon
Alcool Butylique	Assez Bon
Alcool Isopropylique	Moyen
Alcool Métilé	Bon
Alcool Diacétona	Moyen
Essence	Moyen
Essence de Térébenthine	Moyen
Éter	Moyen
Tetrachlorure de Carbone	Moyen
White Spirit	Moyen

Elastomère de silicone

Tableau de résistance

RESISTANCE AUX PRODUITS CHIMIQUES

Ammoniaque liquide	Bon
Aniline	Bon
Anhydride Phtalique	Bon
Anhydride Sulfure	Moyen
Brome	Assez Bon
Chlore	Bon
Eau de Chlore	Bon
Dibutyl Phtalique	Bon
Dichlorobenzène	Bon
Diphenil Chloré	Bon
Eau à température ambiante	Bon
Eau bouillante	Bon
Vapor d'eau	Bon
Eau Oxygénée à 80-85%	Bon
Ethylène-Glycole	Bon
Oxyde d'éthylène	Bon
Freon 12	Moyen
Freon 114	Moyen
Glycerine	Bon
Chlorure de Méthyle	Moyen
Nitrocellulose	Bon
Paraffine	Moyen
Pentachlorofénol au 10% (en Alcool)	Bon
Phénol au 85%	Bon
Trichlorure de Phosphate	Moyen
TetraChlorure de Silicium	Moyen
Tricrésil Phosphate	Bon
