

Table de résistance chimique Joint - Membrane EPOLIT SK2000

Milieu	Température		Milieu	Température	
	20°C	60°C		20°C	60°C
Acétaldéhyde	R	NR	Bière	R	R
Acide acétique	R	R	Benzaldéhyde	R	NR
Anhydride acétique	R	NR	Benzène	R	NR
Acétone	R		Bitrume	R	R
Acrylonitrite	R	R	Brome	NR	NR
Acétate d'arnyle	R	R	Butanol	R	R
Aniline	R	R	Butanediol	R	R
Anisol	R	R	Beurre	R	
Acide bensoïque aqueux	R	R	Bisulfure de carbone	R	
Alcool benzylique	R	R	Chlorure d'aluminium solide	R	R
Alcool propylique	R	R	Camphre	R	NR
Acétate de butyl	R	R	Chlorobenzène	R	NR
Acide butyrique	R	R	Chlore humide	R	NR
Acide chloroacétique	R	R	Chlore liquide	NR	NR
Acide chlorosulfonique	R	Nr	Chloroforme	NR	NR
Acide chromique 50%	R	NR	Crésol	R	R
Acide chromique / sulfurique	R	Nr	Cyclohexane	R	R
Acide dichloroacétique	R	NR	Cyclohexanol	R	R
Acide diglycolique	R	R	Cyclohexanone	R	R
Acide hydrobromique 50%	R	R	Chlorure d'éthylène	R	NR
Acide chlorhydrique 10%	R	R	Chlorure de méthylène	NR	NR
Acide lactique aqueux	R	R	Chlorure de sodium	R	R
Acide maléique	R	R	Chlorure de thionyle	NR	
Acide nitrique 30%	R	R	Détergents / Détergents synthé.	R	R
Acide nitrique 55%	R	NR	Dichloréthylène	NR	NR
Acide nitrique 95%	NR	NR	Dioxane	R	R
Acide oléique	R	R	Eau	R	R
Acide oxalique aqueux	R	R	Eau de mer	R	R
Acide perchlorique 20%	R	R	Eau ammoniacale	R	
Acide perchlorique 70%	R	NR	Eau régale	NR	NR
Acide phosphorique <80%	R	R	Ethanol	R	NR
Acide phosphorique 95%	R	R	Ethylènediamine	R	NR
Acide phtalique 50%	R	R	Ethylène-glycol	R	R
Acide propionique	R	R	Encre	R	R
Acide stearique	R	R	Ether isopropylique	R	NR
Acide sulfurique < 50%	R	R	Ether de pétrole	R	
Acide sulfurique 70%	R	R			
Acide lannique	R	R			
Acide trichloroacétique	R	NR			

Table de résistance chimique Joint - Membrane EPOLIT SK2000

Milieu	Température		Milieu	Température	
	20°C	60°C		20°C	60°C
Fuel (voir aussi Mazout)	R	R	Oxyde d'éthyle	R	
Flour	NR	NR	Oléum	NR	NR
Formaldéhyde 40%	R	R	Ozone (petites quantités 0,1%)	R	NR
Féon	R	R			
Furfural	R	NR	Peroxyde d'hydrogène 30%	R	R
Fluorure d'hydrogène 40%	R	R	Peroxyde d'hydrogène conc.	R	NR
Fluorure d'hydrogène 70%	R	R	Parafine	R	R
			Pétrole	R	NR
Gasoil	R	NR	Phénol	R	R
Glycérol	R	R	Permanganate de potass. 20%	R	R
Glycol	R	R	Pyralène	R	R
Hypochlorite de Calcium	R		Révéléateur photographique	R	
Huile de coco	R	R	Résine polyester	R	NR
Huile de foie de morue	R	R			
Huile de lin	R	R	Sulphate d'alumine solide	R	R
Hydroxyde de potassium 30%	R	R	Sulfure d'hydrogène	R	R
Huile de silicone	R	R	Styrène monomère	R	NR
Huile de transformateur	R	R	Sel	R	R
Isopropanol	R	R	Tetrachlorure de carbone	R	R
			Teinture d'iode	R	R
Kérosène	R	R	Trichlorure de phosphore	R	R
			Térébenthine	R	NR
Lessive	R		Tétrahydrofurane	NR	NR
Lait	R	R			
			Toluène	R	NR
Mazout	R	NR	Trichloréthylène	NR	NR
Menthol	R	NR			
Mercure	R	R	Urés aqueuse	R	R
Méthanol	R	R			
Méthyl-éthyl-cétone	R	NR	Vaseline	R	R
Mélasse	R	R	Vin	R	R
Mercure	R	R			
			Xylène	R	NR
Naphte	R	NR			
Naphtalène	R	NR			
Nitrobenzène	R	NR			