

TABLA DE RESISTENCIA QUÍMICA DE LA LÁMINA FASE-2® DE PVC

QUÍMICO	CONCENTRACIÓN %	RESISTENCIA	QUÍMICO	CONCENTRACIÓN %	RESISTENCIA
Cloruro de Aluminio	Saturado	R	Ozono	-	R
Fluoruro de Aluminio	-	R	Ácido Perclórico	70	LR
Hidróxido de Aluminio	-	R	Acido Fosfórico	85	R
Sulfato de Aluminio	Saturado	R	Fósforo (amarillo)	-	R
Amoniaco (gas)	-	R	Pentóxido de fósforo	-	R
Amoniaco (líquido)	-	N	Tricloruro de Fósforo	-	N
Acetato de Amonio	-	R	Soluciones para revestimiento	-	R
Bifloruro de Amonio	-	R	Potasio dicromado	-	R
Bisulfato de Amonio	-	R	Bromato de Potasio	-	R
Cloruro de Amonio	-	R	Bromuro de Potasio	Saturado	R
Floruro de Amonio	25	LR	Cloruro de Potasio	-	R
Hidróxido de Amonio	10	R	Clorato de Potasio	-	R
Hidróxido de Amonio	28	R	Cromato de Potasio	-	R
Nitrato de Amonio	-	R	Cianuro de Potasio	-	R
Sulfato de Amonio	Saturado	R	Dicromato de Potasio	-	R
Sulfuro de Amonio	Saturado	R	Potasio de ferrocianuro	-	R
Tricloruro de Antimonio	-	R	floruro de Potasio	-	R
Agua Real	-	N	Hidróxido de Potasio	50	R
Ácido Arsénico	80	R	Nitrato de Potasio	-	R
Cloruro de Bario	-	R	Perborato de Potasio	-	R
Sulfato de Bario	-	R	Perclorato de Potasio	-	R
Ácido Bórico	-	R	Permanganato de Potasio	10	R
Ácido Bróminco	-	R	Persulfato de Potasio	-	R
Bromuro (líquido)	-	N	Sulfato de Potasio	-	R
Agua de Bromuro	-	LR	Acido Selénio	-	R
Cloruro de Calcio	Saturado	R	Acido Silícico	-	R
Hidróxido de Calcio	-	R	Nitarto de plata	-	R
Hipoclorito de Calcio	-	R	Acetato de Sodio	-	R
Nitrato de Calcio	-	R	Benzonato de Sodio	-	R
Sulfato de Calcio	-	R	Bicarbonato de Sodio	-	R
Disulfuro de Carbono	-	N	Bicromato de Sodio	-	R
Tetraclorito de Carbono	-	N	Bisulfato de Sodio	-	R
Dlóxido de Cloro	15	R	Bisulfito de Sodio	-	R
Cloro Gas (seco)	-	R	Carbonato de Sodio	-	R
Cloro Gas (húmedo)	-	LR	Clorato de Sodio	-	R
Agua de Cloruro	2	R	Cloruro de Sodio	-	R
Ácido Crómico	10	R	Clorito de Sodio	-	N

R: Resistente.

LR: Resistencia Limitada.

N: No resistente

TABLA DE RESISTENCIA QUÍMICA DE LA LÁMINA FASE-2[®] DE PVC

QUÍMICO	CONCENTRACIÓN %	RESISTENCIA	QUÍMICO	CONCENTRACIÓN %	RESISTENCIA
Ácido Cítrico	Saturado	R	Cianuro de Sodio	-	R
Nitrato de Cobre	-	R	Dicromato de Sodio	-	R
Sulfato de Cobre	-	R	Ferrocianuro de Sodio	-	R
Cloruro Férrico	Saturado	R	Ferrocianuro de Sodio	-	R
Nitrato Férrico	-	R	Fluoruro de Sodio	-	R
Sulfato Férrico	-	R	Hidróxido de Sodio	50	R
Cloruro Férrico	-	R	Hipoclorito de Sodio	16 Cloro	R
Sulfato Férrico	-	R	Nitrato de Sodio	-	R
Fluor gas	-	LR	Perclorato de Sodio	-	R
Ácido Fluorobórico	-	R	Peróxido de Sodio	-	R
Formaldehído	-	LR	Sulfato de Sodio	-	R
Ácido Hidrobrómico	20	R	Sulfuro de Sodio	-	R
Ácido Hidroclórico	35	R	Sulfito de Sodio	-	R
Ácido Hidrofluórico	48	LR	Tiosulfato de Sodio	-	R
Ácido Hidrofluórico	70	LR	Cloruro Estaico	-	R
Peróxido de Hidrógeno	50	R	Cloruro Estañoso	-	R
Sulfuro de Hidrógeno	-	R	Dióxido Sulfurico (gas)	Seco	R
Iodine	-	N	Ácido sulfúrico	80	R
Carbonato de Magnesio	-	R	Ácido Tatárico	Saturado	R
Cloruro de Magnesio	-	R	Fosfato Trisódico	-	R
Hidróxido de Magnesio	-	R	Urea	-	R
Sulfato de Magnesio	-	R	Cloruro de Zinc	-	R
Sulfato de Niquel	-	R	Nitrato de Zinc	-	R
Ácido Nítrico	60	R	Sulfato de Zinc	-	R
Óxido nítrico	-	R			

R: Resistente.

LR: Resistencia Limitada.

N: No resistente