



Corporación

RUBER^T Plast®
de Centroamérica

Publicidad
en Tapetes
Rizo y Alfombra

Especificaciones técnicas

RESISTENCIA QUÍMICA

Sustancia química.	Clave.	Sustancia química.	Clave.
Ácido acético (10%).	RL	Peróxido de hidrogeno.	R
Ácido acético (glacial).	N	Alcohol isopropilico.	RL
Acetona.	N	Keroseno.	N
Cloruro de amonia.	R	Thinner.	N
Hidróxido de amonia.	R	Alcohol metílico (30%).	RL
Benceno.	N	Alcohol metílico (100%).	N
Cloruro de calcio.	R	Metil etil cetona.	N
Tetracloruro de calcio.	N	Cloruro de metileno.	N
Cloroformo.	RL	Ácido nítrico (10%).	R
Ácido crómico (10%).	N	Ácido nítrico (100%).	N
Ácido crómico (conc.).	N	Fenol (5%).	N
Éter.	RL	Cloruro de sodio.	R
Dioctilpftalato.	RL	Hidróxido de sodio (10%).	R
Alcohol etílico (30%).	N	Hipoclorito de sodio.	R
Alcohol etílico (95%).	N	Ácido sulfúrico (3%).	N
Dicloroetileno.	N	Ácido sulfúrico (conc.).	N
Etilenglicol.	R	Tolueno.	N
Gasolina.	RL	Tricloroetileno.	N
Glicerina.	R	Terentina.	R
Hexano.	RL	Agua destilada.	R
Ácido clorhídrico.	RL	Xileno	N

Clave:

- **R** = resiste la sustancia por largos periodos y a temperaturas de hasta 49°C.
- **RL** = resistencia limitada, solamente la acción de esta sustancia por cortos periodos y a temperatura ambiente.
- **N** = no resiste esta sustancia, puede hincharse, disolverse, atacarse o dañarse de alguna manera.

Estos valores son típicos y no representan una especificación.