

# Resistencia al ataque de agentes químicos

Los pisos de goma INDELVAL han sido ensayados al ataque de diversos agentes químicos colocando 5 gotas del reactivo y cubriendo el mismo con un vidrio de reloj. Luego se efectúa una evaluación visual a los 10 minutos y a las 12 hs de contacto. En ambos casos se remueve el reactivo y se efectúa una limpieza con una solución de 100 partes de agua y una de algún detergente neutro.

## CLASIFICACION

<b>A</b>	<b>NO MANCHA</b>
<b>B</b>	<b>LEVE MANCHADO</b>
<b>C</b>	<b>SEVERO MANCHADO</b>
<b>D</b>	<b>DAÑO EVIDENTE</b> Ej: Descascarado, quemado, hinchado, áspero, pérdida de brillo

REACTIVO	10 MIN	12 HS	OBSERVACIONES
Éter	A	B	Muy leve ataque
Formaldehído	A	A	
Yodo	A	B	Mancha amarilla, removible con hidrosulfito de sodio
Acetato de etilo	A	D	Aspero
Hipoclorito de sodio 5%	A	A	
Acetona	A	D	Pérdida de brillo
Ácido sulfúrico conc.	A	B	
Ácido sulfúrico 5 %	A	A	
Ácido nítrico conc.	A	D	Pérdida de brillo
Ácido nítrico 5%	A	B	
Ácido acético conc.	A	B	
Ácido fosfórico conc.	A	B	
Hidróxido de sodio conc.	A	B	
Hidróxido de sodio 5 %	A	A	
Hidróxido de amonio 28 %	A	A	
Alcohol etílico	A	A	
Alcohol isopropílico	A	A	
Fosfato trisódico	A	A	
Fenol	A	B	Pérdida de brillo
Benceno	A	B	Pérdida de brillo
Tricloro etileno	A	B	Pérdida de brillo