

## LÁMINAS ACRÍLICAS

### - RESISTENCIA -

Las láminas acrílicas presentan alta resistencia a la interperie y agentes atmosféricos por ser un polímero mas estable que otros plásticos usados en la arquitectura, permite también un sobresaliente rendimiento y gran funcionalidad y versatilidad.

Las láminas acrílicas son resistentes a ácidos orgánicos como el cítrico, inorgánicos como el sulfúrico (dependiendo de su concentración), compuestos básicos como el amoniaco, soda caustica (en bajas concentraciones), combustibles como petróleo, gasolina, ACPM, hipoclorito de sodio.

Las láminas acrílicas son atacadas y no resisten los solventes orgánicos como fenoles, cetonas, tolueno, benceno y acetatos en general, alcohol etílico y alcohol metílico.