

PlastiBlur
P.O.P.

PLASTIBLUR
P.O.P.

INDICE

3	—	Plastiblur
4	—	Empaque y entrega
5	—	Colores
8	—	Medidas Y espesores
9	—	Especificaciones
9	—	Propiedades
10	—	Resistencia



Plastiblur es una lámina acrílica de alta calidad que por su apariencia permite a diseñadores, arquitectos e interioristas la libertad de crear ambientes y artículos que resaltan por su color brindando sensaciones agradables por su terminado satinado en ambas caras.

EMPAQUE Y ENTREGA



Plastiblur se ofrece con protección de papel adherible en ambas caras sin costo adicional en espesores de 3.0 mm.

COLORES

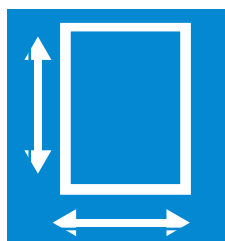
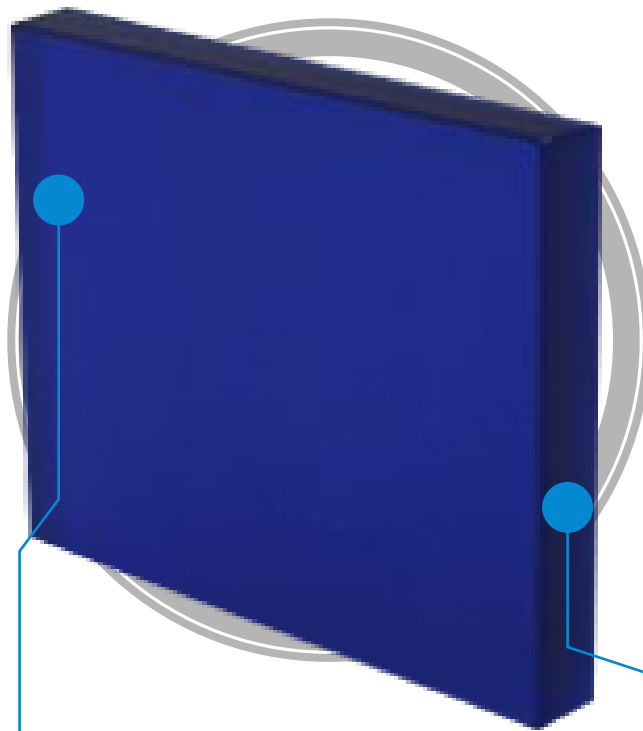


COLORES

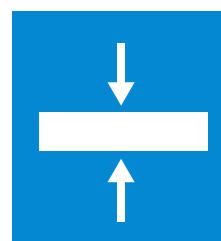


COLORES



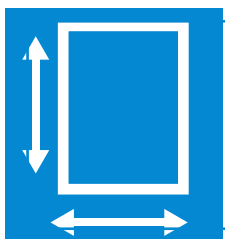


MEDIDAS (MM)
• 2400 X 1200

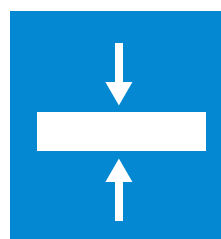


ESPESORES (MM)
• 3.0

GARANTÍA DE ESPESOR

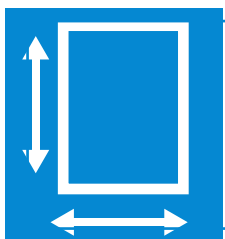


MEDIDAS (MM)
• 2400 X 1200
2.40 MM – 3.30 MM
0.088" – 0.138

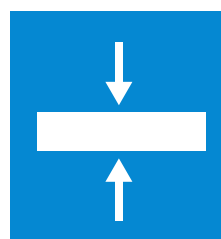


ESPESORES (MM)
• 3.0

MEDIDAS DE GARANTÍA



MEDIDAS (MM)
• 2400 X 1200



ESPESORES (MM)
• 3.0

*Otros espesores y medidas disponibles bajo requerimiento del cliente. Aplican lotes mínimos.

Para cualquier requerimiento de espesor o medida no incluidos en esta tabla, favor de contactar a su asesor comercial de Plastiglas de México, S.A. de C.V.

La lámina acrílica PLASTIGLAS no refileteada podrá tener una sobre medida, sin embargo, la medida de garantía permanece de acuerdo a estas tablas. Para cualquier medida no incluida en esta tabla, favor de contactar a Plastiglas de México, S.A. de C.V.



ÓPTICA

PROPIEDAD	VALOR	MODELO DE PRUEBA
INDICE DE REFRACCIÓN	1.49	ASTM 542
TRANSMISIÓN DE LUZ (%)		
<4.5 MM	92	
>4.5 MM	90	ASTM 1003
HAZE (%)	2.0	ASTM 1003

MECÁNICAS

PROPIEDAD	VALOR	MODELO DE PRUEBA
PESO ESPECÍFICO	1.18	ASTMD792
RESISTENCIA A LATENSIÓN	9600	ASTMD638
ELONGACIÓN A LA RUPTURA (%)	4.5	ASTMD638
MÓDULO DE ELASTICIDAD (PSI)	425000	ASTMD798
RESISTENCIA A LA FLEXIÓN (PSI)	15000-16000	ASTMD798
RESISTENCIA AL IMPACTO IZOD (FT LB/PULG)	0.4-0.5	ASTMD256
DUREZA ROCKWELL	M 90 - 100	ASTMD785
DUREZA BARCOL	50	ASTMD2583

TÉRMICAS

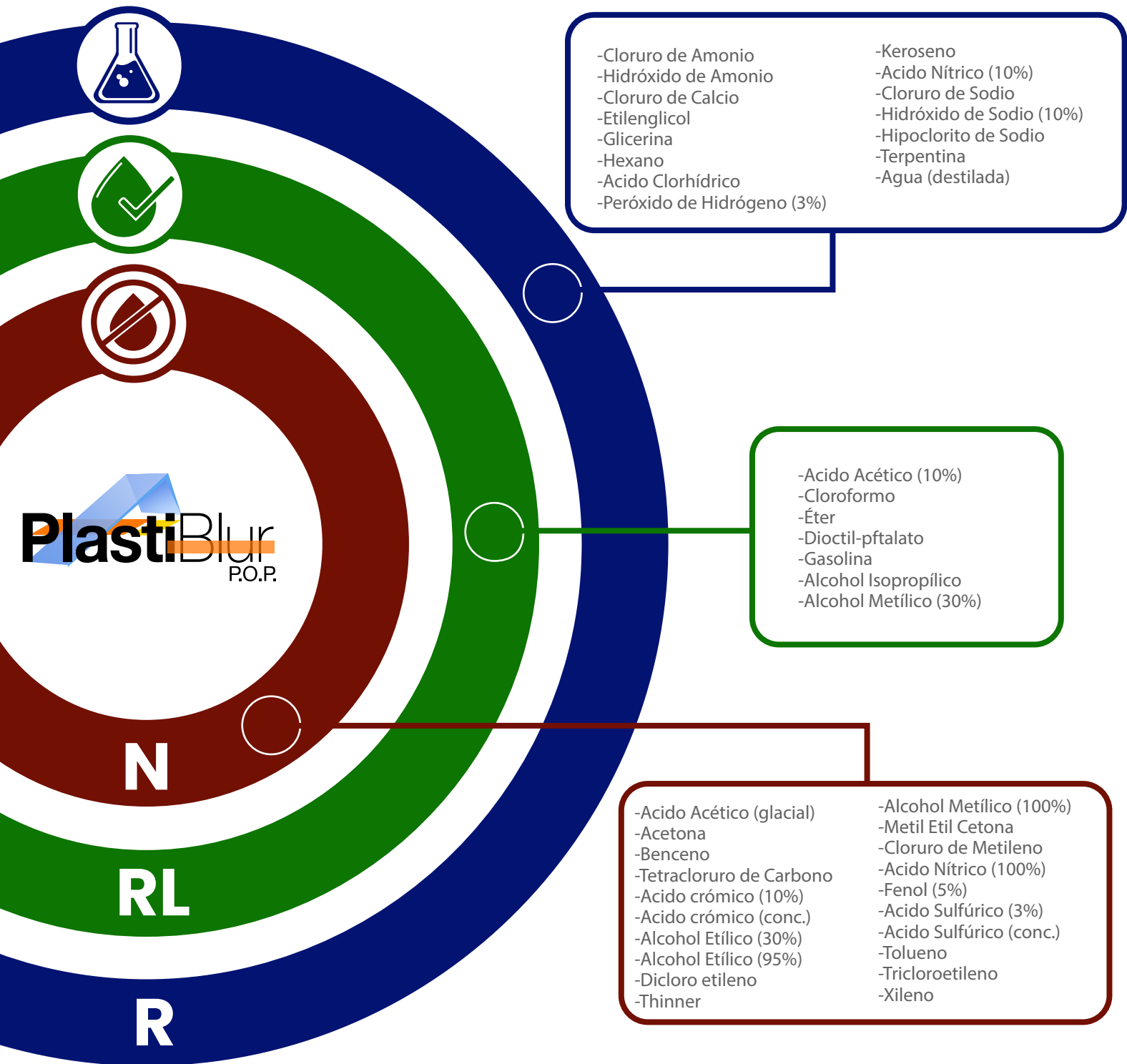
PROPIEDAD	VALOR	MODELO DE PRUEBA
TEMPERATURA DE FORMADO (° C)	140 - 180	
TEMPERATURA MÁXIMA DE SERVICIO (° C)	80	
TEMPERATURA DE DEFLEXIÓN BAJO CARGA	91	ASTM648

VARIAS

PROPIEDAD	VALOR	MODELO DE PRUEBA
ABSORCIÓN DE AGUA (24 HRS, 23° C) (%)	0.3%	ASTM 570

Todos los valores están referidos a lámina acrílica PLASTIBLUR de 3.0 mm. Estos valores son típicos y de carácter informativo y no representan una especificación. Cualquier requerimiento específico debe ser acordado previamente.

RESISTENCIA QUÍMICA



- Cloruro de Amonio
- Hidróxido de Amonio
- Cloruro de Calcio
- Etilenglicol
- Glicerina
- Hexano
- Acido Clorhídrico
- Peróxido de Hidrógeno (3%)

- Keroseno
- Acido Nítrico (10%)
- Cloruro de Sodio
- Hidróxido de Sodio (10%)
- Hipoclorito de Sodio
- Terpentina
- Agua (destilada)

- Acido Acético (10%)
- Cloroformo
- Éter
- Dioctil-pftalato
- Gasolina
- Alcohol Isopropílico
- Alcohol Metílico (30%)

- Acido Acético (glacial)
- Acetona
- Benceno
- Tetracloruro de Carbono
- Acido crómico (10%)
- Acido crómico (conc.)
- Alcohol Etílico (30%)
- Alcohol Etílico (95%)
- Dicloro etileno
- Thinner
- Alcohol Metílico (100%)
- Metil Etil Cetona
- Cloruro de Metileno
- Acido Nítrico (100%)
- Fenol (5%)
- Acido Sulfúrico (3%)
- Acido Sulfúrico (conc.)
- Tolueno
- Tricloroetileno
- Xileno

La clave es usada para describir la resistencia química como sigue:

R=RESISTENTE: PlastiBlur resiste esta substancia por largos períodos y a temperatura de hasta 49°C (120°F).

RL= RESISTENCIA LIMITADA: PlastiBlur resiste solamente la acción de esta substancia por cortos períodos de tiempo a temperatura ambiente.

N=NO RESISTE: PlastiBlur no resiste esta substancia. Puede hincharse, disolverse, atacarse o dañarse de alguna manera.

Estos valores son típicos y no representan una especificación.



www.plastiglas.com.mx

CENTROS DE SERVICIO

CENTROS DE SERVICIO

CDMX

Miguel Hidalgo #756
Col. Santa María Aztahuacan,
09500, Iztapalapa, CDMX
(55) 5690-3790 / 5690-3657 / 5691-0581
pgm.iztapalapa@plastiglas.com.mx

JALISCO

Paseo del Valle #5065 Bodega 3
Frac. Guadalajara Technology Park
45010, Zapopan, Jalisco
(33) 3619-3852 / 3619-3899
pgm.guadalajara@plastiglas.com.mx

NUEVO LEON

Av. Industrias # 1020-A
Col. Bellavista
64410, Monterrey, NL
(81) 8351-1295 / 8331-3061 / 8331-3001
pgm.monterrey@plastiglas.com.mx

ESTADO DE MEXICO

Acueducto del Alto Lerma # 8
52740, Ocoyoacac, Estado de México.
(722) 279-6851, 279-6800,
pgm.ocoyoacac@plastiglas.com.mx

ACRYSTORE

AGUASCALIENTES

Fraccionamiento del Valle 1º. Sección
Napoles #104 Aguascalientes, AGS.
(449) 918 1358
pgm.aguascalientes@plastiglas.com.mx