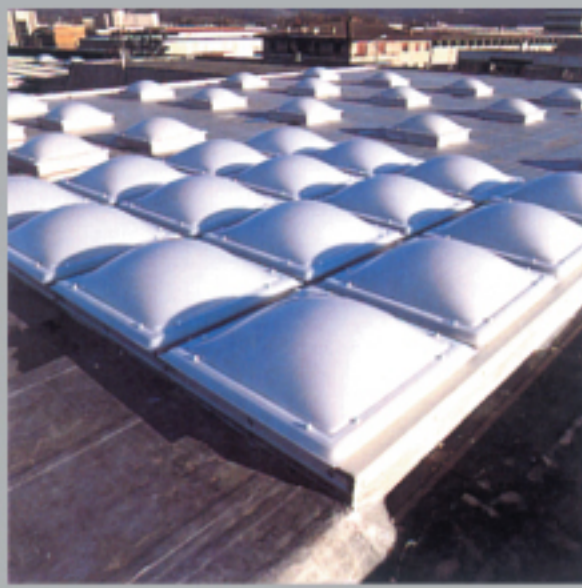
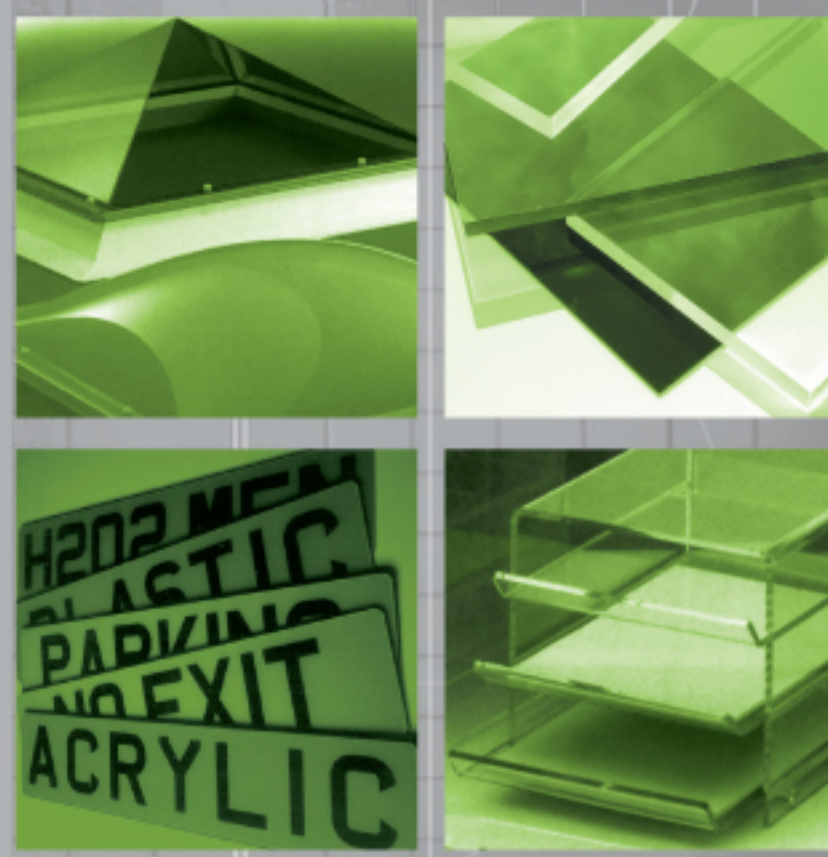


Propiedades

Propiedades	Método de Prueba	Unidades	Valores
Peso específico	R1183	g/cm ³	1.19
Índice de refracción	R489		1.49
Transmisión luminosa		%	92
Resistencia al choque izod	R180 4a	kJ/m ²	15
Resistencia a la tracción	R527	Mpa	72
Resistencia a la flexión	R178	Mpa	110
Módulo de la flexión	R178	Mpa	3200
Dureza Rockwell	ASTM D785	M-scale	95
Flamabilidad	UL94		HB
Punto Vicat	R306	°C	103
Absorción de agua	R62	%/24 hrs	0.3



www.plazit.com



PLAZCRYL

Placas extruídas de Acrílico

Características

- ◆ La tolerancia de la superficie y espesores de la placa, según normas ISO standard.
- ◆ Todas las placas se suministran con protección de polietileno en ambas caras.
- ◆ Las placas grabadas solo tienen protección en una de sus caras.
- ◆ Todas las informaciones y recomendaciones de esta publicación pueden ser consideradas dignas de confianza.
- ◆ El usuario deberá realizar sus propios tests para determinar la compatibilidad de las placas con su particular uso final.

Para más información, por favor, contacte con nuestros distribuidores o directamente con Plazit.

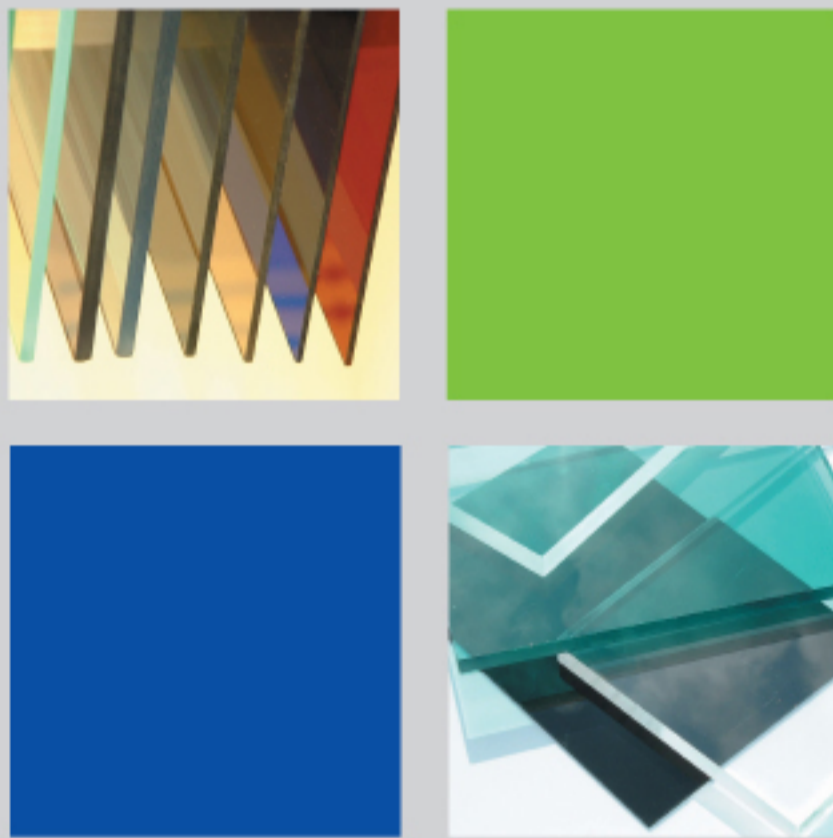


PLAZIT
2001

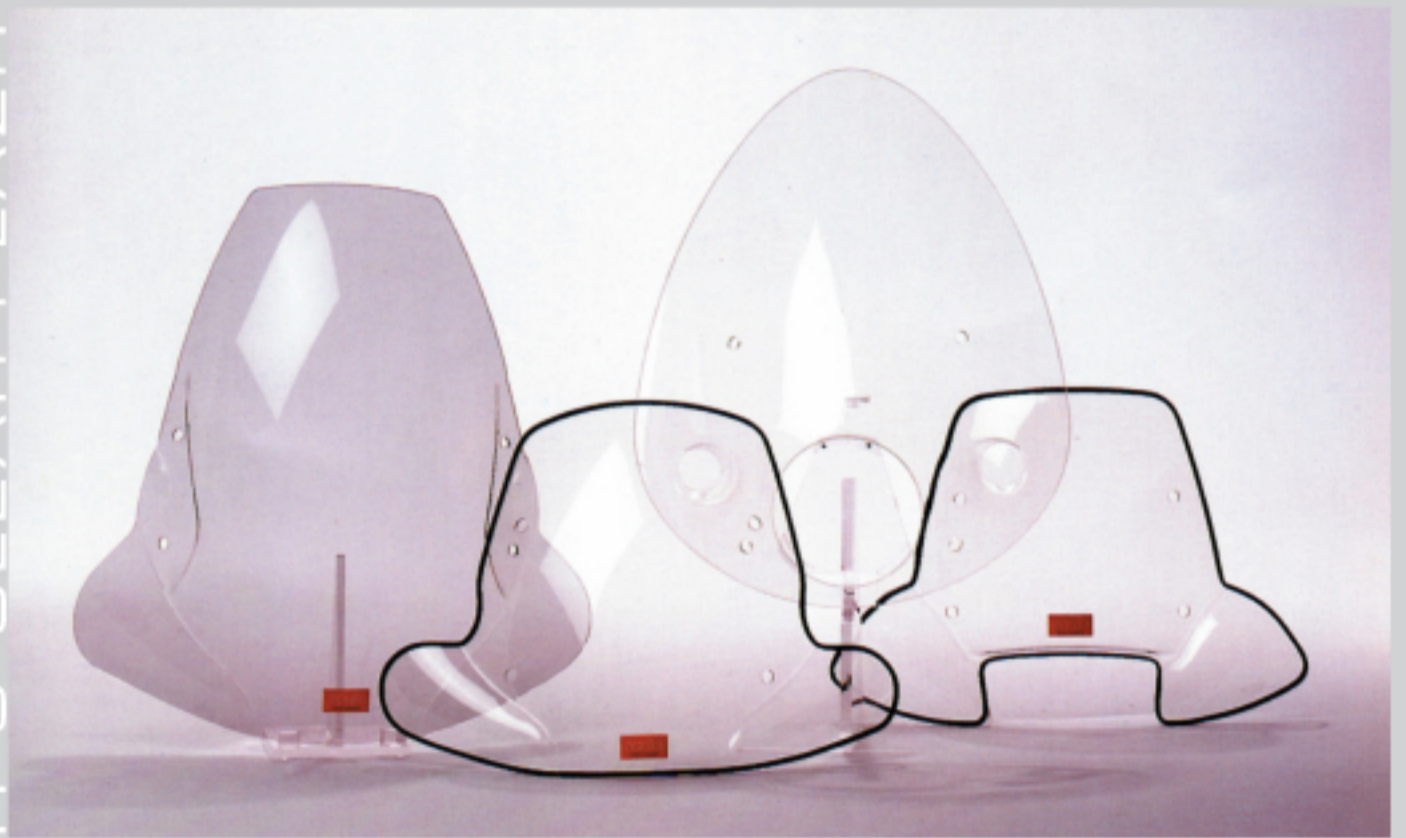
Kibbutz Gazit, D.N. Yzreel, 18340, Israel, Tel: 972-4-8788523, Fax: 972-4-8785784, E-mail: plazit@plazit.com

PLAZIT
2001

Plastic Solutions



IT'S CLEAR-PLAZIT



PLAZCRYL

Placas extruídas de Acrílico

Las placas Plazcryl Acrylic ofrecen transparencia, durabilidad y resistencia a la intemperie en forma excelentemente balanceada lo que las hace la mejor elección para una gran variedad de aplicaciones.

Cualidades

Alta transparencia, 92% de transmisión de luz.
Gran estabilidad del color.
Garantía de 10 años.
Mitad del peso de una placa de vidrio del mismo espesor.
Resistencia a la intemperie comprobada.
Fácil de termoformar y manipular.
Recomendada para múltiples aplicaciones.
Fácil de reciclar.

Aplicaciones

Acrilamientos
Transmisores de luz
Difusiones de luz
Cúpulas
Exposiciones
Decoración
Cabinas de ducha/telefónicas
Rótulos publicitarios/señalización
Centros deportivos
Construcción
Barreras acústicas

Colores

Transparente
Opal
Blanco opal
Marfil
Marrón (varios tonos)
Gris (varios tonos)
Verde (varios tonos)
Azul (varios tonos)
Rojo claro
Negro

Medidas standard

Espesor: 1.50 mm - 25.00 mm
Ancho: 1000 mm - 2140 mm
Largo: 500 mm - 7000 mm
Disponibles en placas enteras o cortadas a medida.

Patterns

Escarcha - Cracked Ice
Prismatic- K12
Perla- Pinspot

Medidas Standard

Espesor: 2.00 mm - 6.00 mm
Ancho: 600 mm - 1500 mm
Largo: 1000 mm - 4000 mm



Placas de diferente graduación

Plazcryl Super- placas acrílicas de alto impacto

Plazcryl Super son la mejor alternativa para reemplazar placas de Policarbonato, ofreciendo resistencia alta al impacto pero por un precio mas bajo. Plazcryl Super existen en 4 niveles de resistencia al impacto, de manera que usted pueda elegir el material más indicado a sus requerimientos.

Aplicaciones

Cabinas de teléfono
Matrículas para vehículos
Parabrisas de motocicletas
Estaciones de bus

Medidas Standard

Espesor: 1.50 mm - 20.00 mm
Ancho: 1000 mm - 2140 mm
Largo: 500 mm - 7000 mm

Colores

Transparente Gris
Marfil Verde
Opal Azul
Marrón

Plazcryl Sunbed

Placas especiales para uso en camas de bronceo.

Colores

Transparente

Medidas

Espesor: 1.50 mm - 20.00 mm
Ancho: 1000 mm - 2140 mm
Largo: 500 mm - 7000 mm

Plazcryl Anti-Reflex

Placas para acristalamiento de cuadros, posters, pinturas. Evita los reflejos producidos por la luz y protege el color natural de la pintura.

Medidas:

Espesor: 1.25 mm - 3.00 mm
Ancho: 600 mm - 1500 mm
Largo: 600 mm - 3000 mm

