



Trébol General Velásquez, Autopista Costanera - Santiago

PLACA DE PMMA DE ALTA RESISTENCIA QUE REDUCE LOS NIVELES DE RUIDO

✓ Características

- Alta resistencia a elementos corrosivos.
- Permite recuperar transparencia y brillo.
- Alternativa transparente y tonalidad verde petróleo.
- Temperatura de combustión 500°C
- No es auto extinguiible.
- Velocidad de propagación de llama (flamabilidad) 25-30 mm /min
- Densidad 1,19 gr/cm³ (17,85 kg/m²)
- Temperatura deformación 95° C
- Transmisión de Luz de 92%
- Resistencia al impacto 1,5 KJ/m²

✓ Medidas y colores disponibles

Medida (*)	Espesor	Código	Color
3,92 x 1,97 m	15 mm	3020100019060 <small>AP</small>	Transparente
3,92 x 1,97 m		3020100019550 <small>AP</small>	Verde petróleo

(*) Consulte por otras medidas y espesores disponibles

✓ Notas importantes

Las barreras acústicas de DVP constituyen una excelente solución vial a la contaminación producida por el ruido, que afecta a poblaciones cercanas a avenidas de alto tráfico, carreteras y autopistas.

Fabricadas en PMMA (Acrílico), en dos colores, y en varias dimensiones (a pedido) están homologadas acorde a las regulaciones europeas.

Además de reducir los niveles de ruido, las barreras tienen gran resistencia a impactos, permiten gran transmisión de luz, reduciendo los efectos estéticos ambientales y mejoran la visibilidad, dando mayor seguridad a conductores y transeúntes. Son además resistentes a los efectos de la intemperie, lo que se traduce en durabilidad del material expuesto a los rayos solares, garantizando 10 años de vida útil.



