

BARRERAS ACÚSTICAS

Placas de PMMA
de alta resistencia



PARTE DE LA
SOLUCIÓN



Solución vial que reduce
los niveles de ruido

 @dvpoficial

 @dvpoficial

www.dvp.cl





Barreras Acústicas - Placas de PMMA

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.

Características

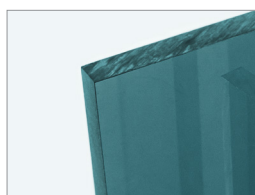
- Alta resistencia a elementos corrosivos.
- Permite recuperar transparencia y brillo.
- Alternativa transparente y tonalidad verde petróleo.
- Temperatura de combustión 500 °C.
- Velocidad de propagación de llama (flamabilidad) 25-30 mm/min.
- Densidad 1,19 gr/cm³ (17,85 kg/m²).
- Temperatura de deformación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

Medidas y Colores disponibles



Color: Transparente

- Medidas: 3,92 x 1,97 m
- Espesor: 15 mm
- Código: 3020100019060 AP



Color: Verde Petróleo

- Medidas: 3,92 x 1,97 m
- Espesor: 15 mm
- Código: 3020100019550 AP

(*) Consulte por otras medidas y espesores disponibles