

Lámina de corrugado plástico desarrollada específicamente para la impresión gráfica de alta gama, gracias a su acabado superficial liso y uniforme que potencia la calidad visual del trabajo impreso. Está fabricada en polipropileno (PP) mediante un proceso de extrusión, lo que le permite combinar la ligereza propia de los plásticos —con una densidad de 0.90–0.92 g/cm³— con una sólida resistencia mecánica, química y a la humedad, manteniéndose estable entre -10 °C y +80 °C. El tratamiento corona (40-42 Din/cm) asegura una adherencia óptima de tintas y adhesivos, mientras que la lisura de la superficie favorece una reproducción nítida del color y de los detalles más finos. A todo ello se suma su carácter atóxico, durable, sustentable y 100 % reciclable (código #5), lo que la convierte en una alternativa profesional y responsable para artes gráficas, señalética, publicidad de cine y teatro, anuncios punto de venta y stands.

PROPIEDADES

- Tratamiento corona para óptima adherencia de tintas y adhesivos
- Lisura superficial para impresión de alta resolución
- Variedad de colores y medidas
- Durabilidad

APLICACIONES

- Artes gráficas
- Señalética
- Anuncios punto de venta (POP)
- Stands y exhibidores
- Publicidad para cine y teatro

TÉCNICAS DE IMPRESIÓN

- Serigrafía
- Impresión digital UV
- Flexografía

ESPECIFICACIONES

Espesor (mm)	Tolerancia en espesor (mm)	Densidad (g/m ²)	Tolerancia en densidad (g)	Tratamiento corona (Dinas/cm)	Ancho (mm)	Largo (mm)	Cuadratura (mm)
4	± 0.15	600	± 5%	40 - 42	+ 10	+ 15	≤ 10
4	± 0.15	650	± 5%	40 - 42	+ 10	+ 15	≤ 10
4	± 0.15	700	± 5%	40 - 42	+ 10	+ 15	≤ 10

TOLERANCIAS DE DEFORMACIÓN DE LA LÁMINA

Medidas (m)	≤ 1.22	1.22 A ≤ 2.00	2.00 A 2.80
Espesor (mm)	Tolerancias de deformación de la lámina (mm)		
2	20	28	48
3	16	24	44
4	12	20	40
5	12	20	40
6	12	20	40
8	12	20	40
10	12	20	40

Nota: Se programa hasta 1 cm adicional sobre la medida de la orden de compra para compensar el encogimiento; las tolerancias al largo son independientes a esta. El uso de material reciclado puede generar ligeras variaciones de tono y planicidad inherentes al proceso.