

SEPARADOR SÓLIDO DE POLIPROPILENO

Lámina de plástico sólida fabricada en placa de polipropileno (PP) extruido, de superficie lisa o semirugosa. Diseñada como separador o entrepaño plástico de alta resistencia para la protección y estabilización de productos en estiba.

Material de primera calidad, color gris, reutilizable y resistente a la humedad. Los espesores más utilizados son **Separador A (30 puntos)** y **Separador B (25 puntos)**; sin embargo, el producto puede fabricarse en el calibre y dimensiones que el cliente requiera.

BENEFICIOS

- Lámina de gran resistencia y rigidez.
- Fabricada en polipropileno con materiales de primera calidad.
- Superficie lisa que facilita el deslizamiento controlado y la limpieza.
- Reutilizable y 100 % reciclable.
- Uso versátil: separador plástico, entrepaño, tapa o base de tarima.

DIMENSIONES GENERALES

- **Dimensiones estándar:**
44" × 56" (111.7 × 142.2 cm) ± 0.2"
- **Esquinas redondeadas con radio de**
97 – 102 mm (≈ 3.8" – 4.0"),
según presentación.

ESPECIFICACIONES — SEPARADOR A Calibre 30 puntos · 0.762 mm (0.030 in)

| CARACTERÍSTICA | UNIDAD | VALOR NOMINAL | TOLERANCIA |
|-----------------------------------|-------------------|--------------------------|------------|
| Material | ---- | Polipropileno (PP) | ---- |
| Espesor (calibre) | mils | 30 (0.762 mm / 0.030 in) | ± 0.002 in |
| Largo | in | 56.00 | ± 0.125 |
| Ancho | in | 44.00 | ± 0.125 |
| Radio de esquina | mm | 97 – 102 | ± 2 |
| Gramaje | gr/m ² | 687 | ± 5 % |
| Cuadratura / Escuadría | mm | ≤ 10 | máx. |
| Planitud (lay flat) | in | < 0.125 | máx. |
| Coefficiente de fricción estático | μs | 0.35 | ± 0.15 |
| Ángulo de deslizamiento | ° | 20 | mín. |
| Color | ---- | Gris | ---- |
| Impresión | ---- | Sin impresión | ---- |

ESPECIFICACIONES — SEPARADOR B Calibre 25 puntos · 0.635 mm (0.025 in)

| CARACTERÍSTICA | UNIDAD | VALOR NOMINAL | TOLERANCIA |
|-----------------------------------|-------------------|--------------------------|------------|
| Material | ---- | Polipropileno (PP) | ---- |
| Espesor (calibre) | mils | 25 (0.635 mm / 0.025 in) | ± 0.002 in |
| Largo | in | 56.00 | ± 0.125 |
| Ancho | in | 44.00 | ± 0.125 |
| Radio de esquina | mm | 97 – 102 | ± 2 |
| Gramaje | gr/m ² | 573 | ± 5 % |
| Cuadratura / Escuadría | mm | ≤ 10 | máx. |
| Planitud (lay flat) | in | < 0.125 | máx. |
| Coefficiente de fricción estático | µs | 0.35 | ± 0.15 |
| Ángulo de deslizamiento | ° | 20 | mín. |
| Color | ---- | Gris | ---- |
| Impresión | ---- | Sin impresión | ---- |

ESPECIFICACIONES DE EMPAQUE

| | |
|---------------------|--|
| Cantidad por tarima | 500 hojas |
| Empaque | 4 flejes (2 por lado), protectores de esquina y película stretch |

Nota: Las dimensiones, calibre y acabado pueden ajustarse a requerimientos específicos del cliente. Los valores de tolerancia corresponden a las condiciones de fabricación y control de calidad estándar. **Producto fabricado en México.**