## REJILLAS SEPARADORES POLIPROPILENO CELULAR



Las rejillas separadoras de polipropileno celular se utilizan para ubicar determinados envases/ productos en el interior de una caja, fijándolos durante el transporte. En el caso de las rejillas en polipropileno son válidas para encajar el producto en sala blancas, evitando contaminación de partículas de polvo. Ideales para viales/frascos de vidrio o plástico y piezas automoción.

## **Ventajas**

Mantiene el producto estabilizado.

Se puede fabricar en cualquier medida.

Material reciclable.

Resistente al agua y a agentes químicos.

Garantiza impermeabilidad y durabilidad.

Reutilizable

Material **no tóxico**.

Apto para contacto con alimentos.

Temperatura amplia de uso, desde -30° hasta +70°.

No desprende partículas de polvo.

**Evita la acumulación** de humedad, grasa, moho o bacterias

### Opciones de personalización

- → Gran variedad de colores: natural translúcido, blanco, negro, azul, gris, marrón, verde, rojo, naranja, amarillo i otros colores no básicos.
- → Laminado con diferentes materiales como espuma, tela sin tejer y antideslizante.
- → Micro perforado.
- → Posibilidad de mezclar con aditivos que proporcionan resistencia a los rayos UB, acción anticorrosiva (VCI) y conductividad eléctrica (ESD).
- → Posibilidad de realizar manipulaciones especiales como remache y/o costura.

#### Medidas y gramajes

- → Adaptación de medidas según proyecto.
- → Gramajes de 250 hasta 2000 g/m².
- → Grosores de 1,6 hasta 10mm.



# Sectores de uso







Componentes industriales, Equipos médicos



lectrónica



Farmacia, Cosmética, Perfumería