

## MANTA DE TARFLEX 300 G/M<sup>2</sup> (16 X 12.5 M) COLOR AZUL/PLATA

La manta de Tarflex 300 g/m<sup>2</sup> en color azul/plata es una lona de uso industrial confeccionada en polietileno de alta resistencia con refuerzo interno. Su diseño bicolor permite identificar fácilmente la cara de exposición solar (plata, reflectiva) y la cara inferior (azul, opaca). Con medidas de 16 metros de largo por 12.5 metros de ancho, esta manta cubre 200 m<sup>2</sup>, siendo ideal para protección de superficies amplias en obras, maquinaria, materiales, cargas o estructuras. Está diseñada para soportar condiciones climáticas severas, ofreciendo impermeabilidad, durabilidad y resistencia a la radiación UV.

### FICHA TÉCNICA:

- Producto: Manta de Tarflex reforzada
- Material: Polietileno de alta densidad (HDPE) + polietileno de baja densidad (LDPE) laminado
- Medidas: 16 metros (largo) x 12.5 metros (ancho)
- Superficie de cobertura: 200 m<sup>2</sup>
- Gramaje: 300 g/m<sup>2</sup>
- Color: Azul / Plata (doble cara)
- Peso total estimado: 60 kg
- Refuerzo interno: Trama/malla de polietileno
- Acabado: Laminado impermeable por ambas caras
- Protección UV: Sí, cara plata reflectiva con tratamiento solar
- Impermeabilidad: 100 %
- Resistencia a la tracción: Alta
- Tipo de borde: Doble costura termosellada o reforzada
- Presentación: Doblada o en rollo, lista para despliegue



**IMAGEN REFERENCIAL**

### Beneficios:

- Cobertura amplia y segura: 200 m<sup>2</sup> de protección continua
- Impermeable y resistente al desgarro, ideal para exteriores
- Protección solar eficiente: cara plata refleja los rayos UV
- Uso versátil: útil en construcción, agricultura, transporte, eventos, industria o almacenes
- Color funcional: el lado azul brinda opacidad, el lado plata refleja calor
- Duradera y reutilizable, ideal para proyectos de largo plazo
- Fácil instalación y plegado: ligera en proporción a su resistencia

### RECOMENDACIONES DE USO Y CUIDADO

- Instalar con tensión uniforme, sujetar en los extremos para evitar movimientos por viento
- Evitar contacto directo con superficies calientes o cortantes
- No perforar ni cortar, usar ojales si se requiere fijación