

MANTA DE TARFLEX 16 X 12.5 M (300 G/M²)

La manta de Tarflex de 16 x 12.5 metros y gramaje de 300 gramos por metro cuadrado es una lámina de polietileno de alta densidad (HDPE) reforzada, usada para protección temporal o permanente de superficies, techos, estructuras o suelos. Resistente a la intemperie, tracción, humedad y agentes químicos, su uso es muy común en obras civiles, almacenes, agricultura, transporte y construcción, brindando una barrera confiable contra polvo, agua y rayos UV.

FICHA TÉCNICA:

- Dimensiones: 16 metros de largo x 12.5 metros de ancho
- Superficie total: 200 m²
- Gramaje: 300 g/m²
- Peso total aproximado: 60 kg
- Material: Polietileno de alta densidad (HDPE) laminado y reforzado con malla interna
- Color habitual: Negro o azul (puede variar según proveedor)
- Resistencia a tracción: Alta
- Impermeabilidad: 100 % resistente al agua
- Protección UV: Tratamiento anti-UV para uso prolongado en exteriores
- Tipo de borde: Doble costura o sellado térmico reforzado
- Anillos/ojales: Opcionales (algunos modelos pueden incluirlos cada 1 m)
- Reutilizable: Sí
- Presentación: En rollo o doblada, lista para uso o almacenamiento

BENEFICIOS:

- Protección total contra agua, polvo y radiación solar
- Alta resistencia al desgarramiento y tensión mecánica



- Larga vida útil incluso en exteriores
- Fácil instalación y transporte
- Versatilidad de uso en múltiples sectores (construcción, agricultura, industria)
- Reutilizable, lo que reduce costos en obras prolongadas

RECOMENDACIONES DE USO Y CUIDADO

- Instalar sobre superficies limpias y sin bordes cortantes para evitar perforaciones
- Fijar correctamente en los bordes si se expone al viento o lluvia
- No usar como manta térmica directa sobre superficies calientes
- Limpiar con agua y jabón suave si se desea reutilizar
- Enrollar o doblar y almacenar en lugar seco tras su uso
- Evitar el contacto prolongado con sustancias químicas corrosivas para prolongar su vida útil