

FILM PROTECTOR *Ficha técnica

*Translúcido



*Características



- · Color: Translúcido
- · Con aditivos Anti-UV
- · Material Impermeable
- · Opacidad / ocultación: 5 %
- · Composición: LDPE / Resistente
- · Protección ante los rayos solares











Indicado para la protección ante agentes externos: agua, polvo o pintura. Producto idóneo para uso profesional y construcción.

*Referencia de producto

Film Protector Translúcido

Referencia	Medidas	Color	Present.
50200	2 × 10 m.		1 unidad
50210	4 × 10 m.		1 unidad

- **USOS:** Film protector translúcido de alta calidad, adecuado para la protección e impermeabilización en construcción, hogar, maquinaria o mobiliario. Protege de la humedad y de los agentes externos.
- MATERIAL: Polietileno de Baja Densidad (PEBD)
 Es un polímero con composición química (-CH2-CH2-)n
 Elevada resistencia al impacto y a la elongación.
- **ESPESOR:** 0,06 mm de grosor = 60 μm (micras) = 240 galgas
- *Los datos aquí descritos derivan de conocimientos básicos, tomados como valores normales, en condiciones estándar.
- *No suponen garantía jurídica frente a determinadas condiciones extremas y pueden variar en condiciones periódicas.

*Detalles técnicos

Film Protector Translúcido

*Material LDPE	Low Density Polyethylene (LDPE)	Polietileno Baja Densidad (PEBD)
*Dimensiones	width mm / ancho	± 15 mm
Tollmensiones	thickness mm / grosor	± 0,018 mm
*Alargamiento (ELONGATION AT BREAK)	Percentage %	130 %
*Aditivos UV	Percentage %	2 %
* Gramaje (WEIGHT)	gr/m²	(±5) 60 gr/m²
*Tensión de rotura (TENSILE STRENGTH)	1 Mpa = 10,2 kg de fuerza	12 Mpa
*Densidad (DENSITY OF MATERIAL)	gr/cm³	0,92 gr/cm³
*Espesor (THICKNESS)	μm (micras) = mm	60 µm = 0,06 mm



