

FILM DE POLIETILENO

DESCRIPCIÓN

Film de Polietileno de Baja Densidad (LDPE), previsto para aplicaciones como:

- Barrera de vapor y barrera antihumedad
- Capa separadora
- Cubrir y proteger elementos y materiales de obra
- Protección para el curado del hormigón



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CARACTERÍSTICA	VALOR	
	GALGA 400	GALGA 600
Tipo de plegado	Inglés	Inglés
Espesor	100 μ (0,10 mm)	150 μ (0,15 mm)
Gramaje	90 g/m ²	120 g/m ²
Color	Negro	Negro
	Standard T (Semitransparente)	Standard T (Semitransparente)
	Extra T (Transparente)	Extra T (Transparente)

DIMENSIONES POR BOBINAS

TIPO DE BOBINA	GALGA	m ² /BOBINA	ANCHO TOTAL (m)	ANCHO PLEGADO (m)	LONGITUD (m)
BOBINA	400	380	4,00	1,20	95,00
	600	280	4,00	1,20	70,00
MAXI BOBINA	400	520	4,00	1,10	130,00
	600	340	4,00	1,10	85,00
MINI BOBINA	400	50	2,00	1,20	25,00
		100	4,00	1,20	25,00
	600	50	2,00	1,20	25,00
		100	4,00	1,20	25,00

FILM ESTIRABLE TRANSPARENTE



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Norma ASTM D

CARACTERÍSTICA	NORMA	VALOR	
		LONGITUDINAL	TRANSVERSAL
Módulo elástico	D-882	120	115
Carga de elasticidad	D-882	6,7	6
Esfuerzo de rotura	D-882	39	25
Alargamiento a la elasticidad	D-882	9%	8,5%
Alargamiento a la rotura	D-882	340%	650%
Densidad	D-1505	0,91 g/m ³	
Opacidad	D-1003	2	
Brillantez	D-2457	90	
Carga de rotura	D-882	2400	360
Espesor	-	23 μ	
Alargamiento	D-882	800	900
Resistencia a la perforación	D-1708	920 g	
Rasgado	D-1922	600 g	
Preestiro	-	250%	
Mandril de cartón	-	50 mm (∅ interior)	
Ancho	-	500 mm	

Nota: Los valores que se citan en la presente escala son el resultado de pruebas conforme a los métodos establecidos. Tales datos que se aportan son a título orientativo y deben ser considerados como valores medios, sin responsabilidad por nuestra parte.