

## PRODUCTOS INDUSTRIALES

# at arcofilm

film de polietileno de baja densidad (PELD)

Film de polietileno. Translúcido, diseñado especialmente para su utilización como barrera de vapor o como lámina antihumedad.

AT ARCOFILM es una lámina de PE ideal para su colocación como barrera de vapor antes de la colocación de soleras, etc. Evita posteriores apariciones de humedades por capilaridad procedentes del subsuelo.



## FICHA TÉCNICA

Características	Método de ensayo	UNIDADES	GALGA 400	GALGA 600	GALGA 800
• Gramaje:		gr./m <sup>2</sup>	100	150	200
• Espesor:	UNE 53328	mm	0,10	0,15	0,2
• Carga en rotura:					
• Longitudinal	UNE 53165	Kg./cm <sup>2</sup>	200	200	200
• Transversal					
• Alargamiento en rotura:					
• Longitudinal	UNE 53165	%	400	490	475
• Transversal			600	620	520
• Tracción pto. Fluencia:					
• Longitudinal	ASTM D638	Kg./cm <sup>2</sup>	200	200	-
• Transversal			100	100	-
• Resistencia al desgarro:					
• Longitudinal	UNE 53220	gr./mm	6000	6000	5800
• Transversal			10000	10000	9250
• Resistencia al impacto F50:	UNE 53219	gr	200	350	950
• Transmisión global luz visible:		%	95	95	-

## DEFINICIÓN

Film de polietileno plano para su aplicación como barrera de vapor bajo soleras o en paredes maestras.

## PRESENTACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Almacenarse protegido de la luz solar.

**Galga 400** 250 m<sup>2</sup> y 500 m<sup>2</sup>

**Galga 600** 500 m<sup>2</sup>

**Galga 800** 300 m<sup>2</sup>

**Ancho de rollo abierto 4 mts.**

## RENDIMIENTO

El rendimiento aproximado es de:

250 m<sup>2</sup> - 212 m<sup>2</sup>

300 m<sup>2</sup> - 285 m<sup>2</sup>

500 m<sup>2</sup> - 425 m<sup>2</sup>

## MODO DE EMPLEO

- 1 Eliminar cualquier elemento punzante, rebajar posibles aristas para evitar la perforación de la lámina.
- 2 Extender el rollo sobre la superficie.
- 3 Desplegar hasta abrir todo el ancho de 4 mts.
- 4 De haber solapes será necesario remontar un mínimo de 10 cm. y sellar con cinta autoadhesiva las uniones.

