



## COMPONENTES BÁSICOS PARA SUELO RADIANTE

### FILM-12

Ref. FILM-12

Espesor	Galga 400	UNE 53328
Presentación	Bobina 12kg 125 m <sup>2</sup> aprox.	UNE 53328
Retracción Longitudinal 120°C 20"	65-70%	ISO 527-3
Retracción Transversal 120°C 20"	30-35%	ISO 527-3
Densidad de material antideslizante	0,924	g/cm <sup>3</sup>
Índice de fluidez	1g/10min	-
Temperatura máxima de trabajo	-80/+80°C	-
Resistencia al desgarro (longitud.-Transv.)	250 – 590 c/N	ISO 6383-2
Alargamiento en rotura (longitud.-Transv.)	449 – 513%	ISO 527-3
Resistencia al impacto F50	288g	ISO 6383-2
Transmisión global luz visible	95%	-



El Film es una lámina de polietileno LDPE para impermeabilizar creando una barrera de vapor y evitando la aparición de humedades. Se presenta en bobinas de ancho 100 cm, abierto 200 cm, galga 400, color blanco y logotipo impreso.

#### Modo de empleo:

- 1.- Extender el film sobre la superficie.
- 2.- Solapar unos 15 cm una sobre otra.
- 3.- Debe tenerse en cuenta proteger la lamina de la perforación y del daño mecánico.



- Evita la formación de humedades.
- Gran resistencia al paso de vapor de agua.
- Evita fenómenos de eflorescencia por capilaridad.
- Protege de la humedad del terreno.
- Evita las condensaciones por diferencia de temperaturas.
- Elevada impermeabilidad al agua.