

FICHAS TÉCNICAS

■ Descripción

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 semitubo ancho 100 cm con galga 400, impresa con el logotipo



■ Características Técnicas

Espesor	Galga 400	UNE 53328
Espesor	113.7gr/m2	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/cm3
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%	

FICHAS TÉCNICAS

■ Propiedades y ventajas

- .- 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 en cerramientos.
- .- Reduce el rozamiento de la solera con la capa base.
- .- Elevada impermeabilidad al agua

■ Modo de empleo

- 1.- Extender el film sobre la superficie a cubrir.
- 2.- Solapar las bandas unos 15 cm una sobre otra.
- 3.- La superficie está dispuesta para colocar la placa de aislamiento.
- 4.- Debe tenerse en cuenta proteger la lamina de la perforación y del daño mecánico.