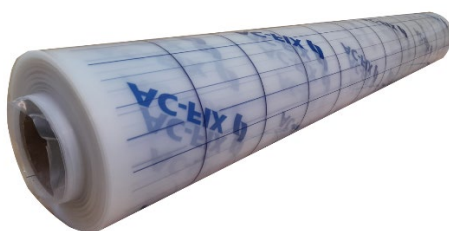


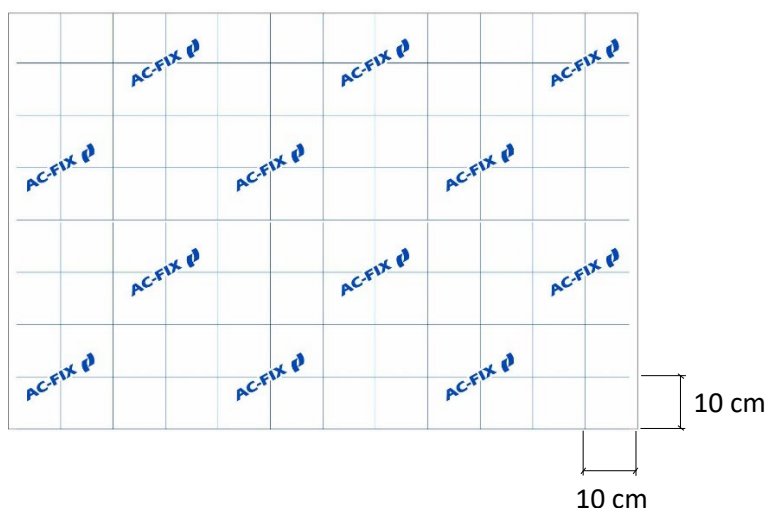
FILM POLIETILENO ANTIHUMEDAD

DESCRIPCIÓN

El Film es una lámina de polietileno LDPE que impermeabiliza haciendo de barrera antihumedad. Se presenta en bobinas de 80 m de largo, 1,2 m de ancho y 0,2 mm espesor (galga 800), superando así el espesor mínimo marcado por la norma UNE 1264-4 de 0,15mm.



Además cuenta con una cuadrícula guía de 10 cm de ancho para ayudar en la instalación, corte y solape de capas que según la norma anterior citada debe ser de un mínimo de 8 cm.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Datos técnicos	Uds.	9012-FPE
Longitud	m	80
Ancho	m	1,2
Espesor	mm	0,2
Superficie por bobina	m ²	96
Cuadrícula	mm	100
Peso bobina (aprox.)	kg	20



Global Piping Systems, S.L.

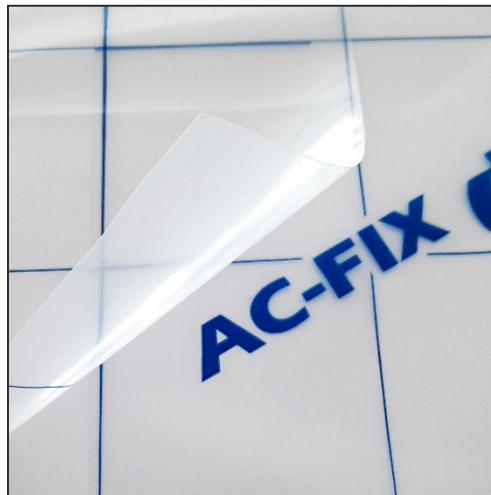
P.I. Mas d'en Cisa C/ Josep Tura 13-F
Tlf: + 34 93 715 45 07 info@ac-fix.com

08181 Sentmenat (Barcelona)
www.ac-fix.com

FILM POLIETILENO ANTIHUMEDAD

GUÍA DE INSTALACIÓN

1. Extender el film de polietileno sobre el forjado o solera de las zonas a climatizar.
2. Solapar la capa contigua utilizando la cuadrícula guía superponiendo un cuadrado sobre otro, quedando un solape de 10 cm.



3. Una vez instalada el film se ha de tener precaución de no perforarlo o dañarlo.

ALMACENAMIENTO Y CONSERVACIÓN

Se recomienda almacenar el material en lugar seco sin exposición directa al sol.

Ha de evitarse el contacto con productos con base de aceite, disolventes o corrosivos para no deteriorar las propiedades del material.



Global Piping Systems, S.L.

P.I. Mas d'en Cisa C/ Josep Tura 13-F 08181 Sentmenat (Barcelona)
Tlf: + 34 93 715 45 07 info@ac-fix.com www.ac-fix.com