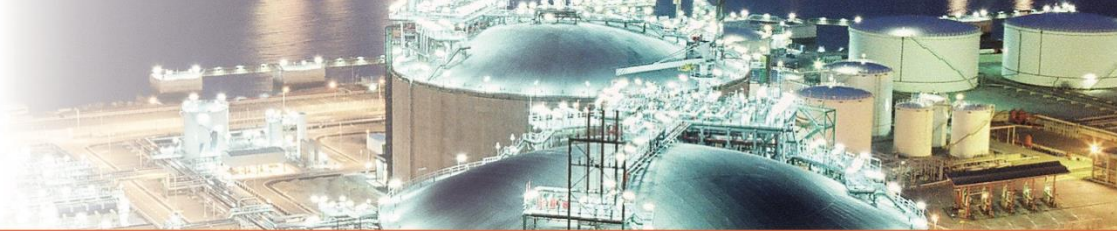


## TEMAFOL™



### TEMAFOL™ lámina HDPE con perfil dentado

- Para proteger el revestimiento encima del aislamiento
- Alta resistencia al impacto
- Para aplicar bajo revestimiento metálico
- Impide la picadura de barreras de vapor debajo de revestimiento metálico



## TEMAFOL™

### Descripción del Producto

**TEMAFOL™** se utiliza en la industria del aislamiento para impedir que la barrera de vapor alrededor del aislamiento sufra daños en caso de que:

- Se haya pisado o pasado accidentalmente por encima del revestimiento metálico alrededor del aislamiento.
- Se utilicen tornillos o remaches ciegos para el montaje de revestimientos metálicos.

**TEMAFOL™** se emplea también en la industria de la construcción para drenaje y protección.

### Características

**TEMAFOL™** es una lámina HDPE de alta resistencia al impacto con un perfil dentado.

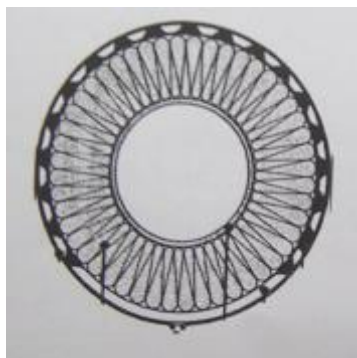
### Tamaños

- Largo del rollo: 20 m.
- Ancho: 1000 mm (a petición 1500, 2000 y 2400 mm).
- Espesor: 0,6 mm; altura de la estructura embutida : 8,0 mm.
- Número de nudos: 1332 /m<sup>2</sup>.
- Almacenar en superficies planas y secas (en caso de almacenar al exterior proteger de la luz solar directa).
- Empaquetado en rollos, 6 rollos por palet.

### Datos técnicos

Peso:	600 g/m <sup>2</sup>
Color:	Marrón
Resistencia a la presión:	200 kN/m <sup>2</sup> dureza shore 63
Clasificación:	B1 (DIN 4102)
Absorción de humedad:	ninguna
Resistencia a heladas:	Sí
Resistencia a prod. químicos:	Resistente a ácidos inorgánicos comunes en el suelo/tierra Resistente a bitumen La lámina no se pudre, no es tóxica y es neutral al agua potable. No resistente a la radiación ultravioleta.

Límites de temperatura -50°C a +80°C.



Tubería con aislamiento térmico y TEMAFOLE™ en medio.