



## LÁMINA BARRERA DE VAPOR

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

### APLICACIONES

**TQ TECNOFILM** es una lámina de polietileno 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.

GALGA  
400

BOBINA 1,5 m DOBLADOS  
(desplegado 3 metros)

IMPERMEABLE AL  
VAPOR DE AGUA

RESISTENTE A MORTEROS  
Y HORMIGONES



# TQ tecnofilm

## LÁMINA BARRERA DE VAPOR

### FICHA TÉCNICA

● Color .....	blanco
● GALGA .....	400 (100 micras)
● Índice de fluidez .....	0,3 g / 10 min
● Densidad 23°C (ISO 8367-2) .....	922 kg/m <sup>3</sup>
● Punto VICAT .....	94°C
● Peso .....	105 g/m <sup>2</sup>

### PROPIEDADES

- Alta resistencia a la rotura.
- Fácil colocación.
- Elevada resistencia al impacto y tracción.
- Protección total frente humedades por capilaridad.

### MODO DE EMPLEO

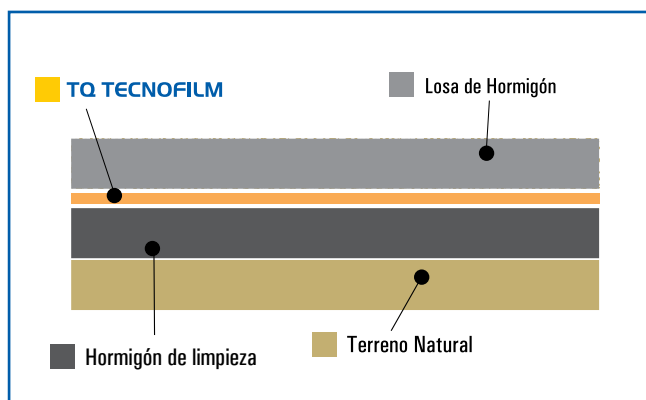
1. Eliminar elementos punzantes o agudos del soporte.
2. Desenrollar la lámina TQTECNOFILM sobre el suelo y desplegarlo según la aplicación.
3. Solapar las láminas a un mínimo de 15 cm.
4. Verter el hormigón de limpieza.

### RENDIMIENTO

Al realizar un solape entre láminas de 15 cm, el rendimiento aproximado para 200 m<sup>2</sup> es de 170 m<sup>2</sup>.

### PRESENTACIÓN Y ALMACENAJE

TQ TECNOFILM se presenta en bobinas de 200 m<sup>2</sup>. Con ancho de 3 metros plegado a 1,5 m para una rápida colocación en obra. No almacenar a la intemperie y protegerlo de la exposición a los rayos U.V.



Esta ficha técnica sirve, al igual que todas las demás recomendaciones e informaciones técnicas, únicamente para la descripción de las características del producto, forma de empleo y sus aplicaciones. Los datos e informaciones reproducidos se basan en nuestros conocimientos técnicos obtenidos en la bibliografía, ensayos de laboratorio y en la práctica. Los consumos y dosificaciones que figuran en esta ficha técnica se basan en nuestra propia experiencia, por lo que pueden sufrir variación debido a las diferentes condiciones de las obras. Los consumos y dosificaciones reales deberán determinarse en la obra mediante ensayos previos y son responsabilidad del cliente.

No serán de nuestra responsabilidad otras aplicaciones del producto que no se ajusten a las indicadas. La presente ficha técnica pierde su validez con la aparición de una nueva edición. Debe consultarse con nuestro departamento técnico cualquier duda o aplicación adicional no prevista en la ficha técnica.

Garantizamos nuestros productos en caso de defectos en la calidad de fabricación de los mismos, siendo de nuestra responsabilidad tan sólo la de reintegrar el valor de la mercancía suministrada. Respetar el modo de empleo temperatura mín. de aplicación + 5°C. Esta ficha fue establecida y corregida el 1.9.2014