

# TQ Tecnofilm (200 m<sup>2</sup>)

## 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.

Alta resistencia a rotura,  
impacto y tracción

Fácil colocación

Protección frente  
humedades

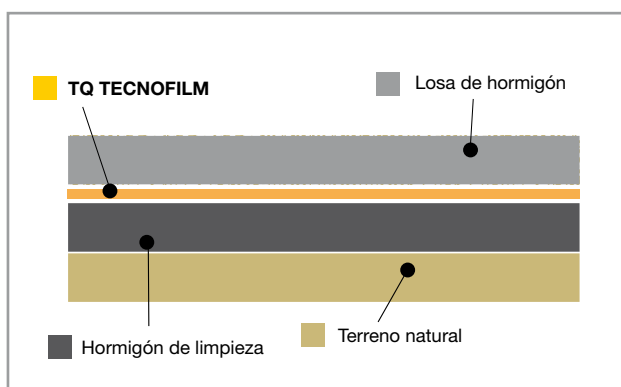


## Modo de empleo

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

## 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.



## Colores



Blanco

\*Los tonos son orientativos y pueden diferir de los tonos reales del producto.

## Propiedades

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

## Rendimiento

170 m<sup>2</sup> realizando un solape de 15 cm

## Productos Complementarios

- › TQ
- › TQ

## Ficha técnica

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>

Datos obtenidos de los ensayos en nuestro laboratorio, pudiendo variar su resultado en función de las condiciones de cada aplicación, por lo que se recomienda ensayos y pruebas previos. No serán de nuestra responsabilidad otras aplicaciones que no se ajusten a las indicadas. La garantía del producto únicamente cubre defectos en la calidad de su fabricación, asumiendo el reintegro del valor del producto. Esta ficha fue establecida y corregida el 23-04-2025.