



# tecnodrain 200 / tecnodrain textil 200

## MEMBRANA NODULAR DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD DE 200 GR

- ✓ Muros y soleras
- ✓ Recubrimientos bituminosos
- ✓ Recubrimientos elastómeros

- ✓ Lodos de estanqueidad
- ✓ Filtraciones en suelos
- ✓ Terrazas y jardines

Protege zona impermeable

Incremento aislamiento térmico

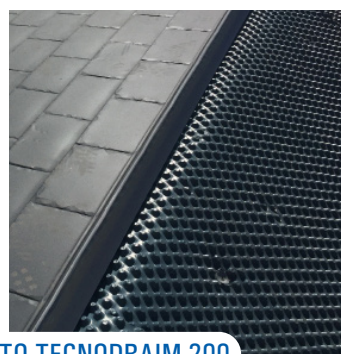
Instalación simple y rápida

No se deteriora

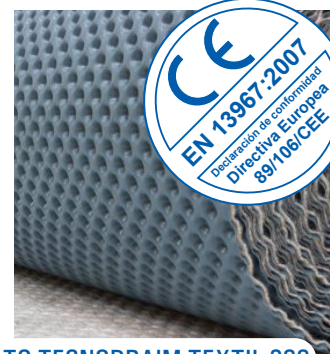
Resiste álcalis, ácidos, aceites y disolventes

Apto agua potable

FORMATO: 40 m<sup>2</sup>



TQ TECNODRAIN 200



TQ TECNODRAIN TEXTIL 200



1. Solapes: Mín 10 cm.

2. Colocación: Utilizar TQ FIJACIONES TECNODRAIN.

- TQ TECNODRAIN 200: **Nódulos en contacto con el muro** favoreciendo un buen drenaje, una mayor ventilación y la protección mecánica de la impermeabilización.
- TQ TECNODRAIN TEXTIL 200: **Nódulos en contacto con el terreno** para aumentar la capacidad de drenaje y mejora la protección mecánica de la impermeabilización.

### fijaciones tecnodrain



Para la fijación de:

- TQ TECNODRAIN 200
- TQ TECNODRAIN 200 TEXTIL
- TQ TECNODRAIN AIR
- Láminas drenantes nodulares

Largo de tornillo 2.5cm  
Cajas de 200 Uds.

### GEOTEXTIL DE FIBRA NO TEJIDA DE 120GR

- ✓ Caminos
- ✓ Aeropuertos

- ✓ Aparcamientos
- ✓ Vías de ferrocarril

Gran resistencia química y biológica

Alargamiento sin rotura

Adaptación al sustrato

Protección mecánica

FORMATO: 50 m<sup>2</sup>

## tecnotextil I20



1. Solape mínimo 20 cm.
2. Para el cosido de solapes, utilizar hilo de poliéster.
3. Cortar con tijera.
4. No circular con vehículos por encima.

## tecnofilm

### LÁMINA BARRERA DE VAPOR DE 400 GALGAS

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

#### APLICACIONES

- ✓ Barrera de vapor
- ✓ Humedades por capilaridad del subsuelo

#### PROPIEDADES

Alta resistencia a rotura

Fácil colocación

Gran resistencia a impacto y tracción

Protección total

#### MODO DE EMPLEO

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



FORMATO: 200 m<sup>2</sup>

USO PROFESIONAL: 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 previas. 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 05-04-2019

© TECNOL® Fabricado con la garantía de: T.Q. TECNOL, S.A.U. Teléfono 902 333 351 - tecnol@tecnol.es - www.tecnol.es