



# 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: M n 10 cm.

2. Colocaci n: Utilizar TQ FIJACIONES TECNODRAIN.

- TQ TECNODRAIN 200: **N dulos en contacto con el muro** favoreciendo un buen drenaje, una mayor ventilaci n y la protecci n mec nica de la impermeabilizaci n.
- TQ TECNODRAIN TEXTIL 200: **N dulos en contacto con el terreno** para aumentar la capacidad de drenaje y mejora la protecci n mec nica de la impermeabilizaci n.

### fijaciones tecnodrain



Para la fijaci n de:

- TQ TECNODRAIN 200
- TQ TECNODRAIN 200 TEXTIL
- TQ TECNODRAIN AIR
- L minas drenantes nodulares

Largo de tornillo 2.5cm  
Cajas de 200 Uds.

### GEOTEXTIL DE FIBRA NO TEJIDA DE 120GR

- ✓ Caminos
- ✓ Aeropuertos

- ✓ Aparcamientos
- ✓ V as de ferrocarril

Gran resistencia química y biológica

Alargamiento sin rotura

Adaptaci n al substrato

Protecci n mec nica

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 veh culos por encima.

## tecnofilm

### LÁMINA BARRERA DE VAPOR DE 400 GALGAS

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

#### APLICACIONES

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

#### PROPIEDADES

Alta resistencia a rotura

F cil colocaci n

Gran resistencia a impacto y tracci n

Protecci n total

#### MODO DE EMPLEO

1. Eliminar elementos punzantes o agudos del soporte.
2. Desenrollar la lmina TQ TECNOFILM sobre el suelo y desplegar seg n la aplicaci n.
3. Solapar las l minas a un m nimo de 15 cm.
4. Verter el hormig n de limpieza.



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

USO PROFESIONAL: Datos obtenidos de los ensayos en nuestro laboratorio, pudiendo variar su resultado en funci n de las condiciones de cada aplicaci n, por lo que se recomienda ensayos y pruebas previas. No ser n de nuestra responsabilidad otras aplicaciones que no se ajusten a las indicadas. La garant a del producto nicamente cubre defectos en la calidad de su fabricaci n, asumiendo el reintegro del valor del producto. Esta ficha fue establecida y corregida el 05-04-2019

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