



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 m²



TQ TECNODRAIN 200



TQ TECNODRAIN TEXTIL 200



1. Solapes: M n 10 cm.

2. Colocación: Utilizar TQ FIJACIONES TECNODRAIN.

- TQ TECNODRAIN 200: **Nudos en contacto con el muro** favoreciendo un buen drenaje, una mayor ventilación y la protección mecánica de la impermeabilización.
- TQ TECNODRAIN TEXTIL 200: **Nudos 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
- Líminas 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 substrato

Protección mecánica

FORMATO: 50 m²

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 m²

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 ser 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