



DRENTEX IMPACT PARKING

DRENTEX IMPACT PARKING es una capa drenante compuesta de una estructura tridimensional de poliestireno (HIPS) y un geotextil de polipropileno tejido en una de sus caras.

DRENTEX IMPACT PARKING es un producto conforme con la norma de drenajes DIN 4095 y de protección DIN 18195.

- El tejido de propileno actúa como filtro del agua, para impedir que la tierra o el hormigón acabe taponando el drenaje, mientras que los nódulos de poliestireno conducen y evacúan el agua. El sistema completo funciona como drenaje del agua, y protección de la impermeabilización del muro, la cimentación, etc.
- Es un drenaje estable y fiable, imputrescible y resistente a las raíces y hongos.
- Gran resistencia a la compresión porque la presión de la tierra o el hormigón no rebaja el volumen de drenaje, ya que cada nódulo está unido directamente a la estructura del geotextil.
- Fácil de transportar e instalar.

Espesor de la estructura de poliestireno (HIPS)	11.11 mm
Peso del geotextil de polipropileno tejido	220 g/m ²
Dimensiones de los rollos	32 x 1.25 m

Nota: El producto debe ser almacenado en un lugar protegido de la intemperie.

Drenaje de soleras: alta captación de agua.

- Los rollos de Drentex Impact Parking tienen dos caras diferenciadas: la superior tiene un geotextil sobrante para efectuar el solape y la cara inferior es lisa para que encaje con el rollo siguiente en la zona de solape.
- Aplicaciones Horizontales: El borde de la membrana de nódulos con la pestaña deberá estar en la parte alta, lejos de la zona de drenaje. En aplicaciones horizontales, colocar el drenaje con el lado del geotextil hacia arriba. Cortar la membrana y el geotextil para ajustarlo convenientemente al suelo a drenar.
- Finalmente, se compactan las tierras adyacentes para asegurar un óptimo y correcto drenaje.

Nota: para más información, consulten al Servicio de Asistencia Técnica de Texsa.

Estructura de poliestireno (HIPS) - Espesor (mm) - Resistencia a compresión (kN/m ²)	11.11 862
Geotextil de polipropileno tejido - Peso (g/m ²)	220
Características de drenaje completo - Captación de agua	Alta
Drenaje vertical • Flujo (l/m.s) - A 3 m de profundidad - A 5 m de profundidad - A 10 m de profundidad	4.10 4.00 3.90
Drenaje horizontal, gradiente 2 % • Flujo (l/m.s) - Presión a 10 kN/m ² - Presión a 20 kN/m ² Drenaje horizontal, gradiente 3 % • Flujo (l/m.s) - Presión a 10 kN/m ² - Presión a 20 kN/m ²	0.35 0.33 0.47 0.44



TEXSA, S.A. se reserva el derecho a modificar los datos referidos sin previo aviso y deniega cualquier responsabilidad en el caso de anomalías producidas por el uso indebido del producto. Los valores reflejados en la ficha técnica corresponden a los valores medios de los ensayos realizados en nuestro laboratorio.