



DANODREN H15 PLUS

IMPERMEABILIZANTE GEODRENANTE

DESCRIPCIÓN:

Lámina de nódulos, fabricada a base de polietileno de alta densidad de color marrón, unida por termofusión a un geotextil no tejido de polipropileno calandrado de 115 g/m².

USOS:

- Está especialmente diseñada para la impermeabilización, protección y drenaje de estructuras enterradas.
- Tratamiento por el trasdós exterior del muro, encofrado a dos caras.
- Para el drenaje de soleras sobre el terreno, cuando hay presión hidrostática.
- Como drenaje en elementos de obra civil, estribos y aletas de viaductos, pasos superiores, túneles, galerías.
- Para asegurar la estanqueidad del muro.
- Como sistema que aporta una seguridad adicional para evitar que el agua penetre en las galerías de servicio ó en los túneles a cielo abierto.



VENTAJAS:

- Elevada resistencia a la tracción y a la compresión.
- Proporciona un drenaje permanente.
- El geotextil fusionado a los nódulos, absorbe y filtra el agua del terreno.
- Inalterable frente a los agentes químicos presentes en el suelo.
- Debido a la composición del geotextil (polipropileno), se puede dejar sin recubrir durante un tiempo.

BENEFICIOS:

- Ahorro en constes de mano de obra.
- La elevada rigidez de la lámina protege la lámina impermeabilizante frente a posibles punzonamientos.



RENDIMIENTO: por rollo
2.10 M -----42 M²

PRESENTACIÓN: ROLLO LONG. 20 M,
color café geotextil blanco

(+504) 2239-5970 

(+504) 9892-4590

@ supertechoshn 

Super Techos de Honduras 

logística@supertechos.com 