

LÁMINA NODULAR PARA DRENAJE VERTICAL











Drenaje permanente



Inalterable



Protección de la lámina imper.

DANODREN® H es una lámina nodular de polietileno de alta densidad (PEAD) de color marrón para protección y drenaje vertical.

VENTAJAS

- Instalación fácil y rápida.
- Resistente a la rotura, al impacto y no deformable.
- Proporciona un drenaje permanente.
- Protege la lámina impermeabilizante frente a posibles punzonamientos provocados por las tierras de relleno.
- Inalterable frente a los agentes químicos del suelo.
- Imputrescible.
- Protege al muro de la humedad y permite el drenaje del agua, limitando su presión hidrostática.
- En casos de rehabilitación, se crea una cámara de aire entre el muro afectado por la humedad y el nuevo acabado, permitiendo así su ventilación y secado.

USOS

- Drenaje y protección de soleras sobre el terreno, cuando no hay presión hidrostática o la solera está por encima del nivel freático.
- Drenaje y protección de la impermeabilización de muros enterrados en edificación y obra civil, como falsos túneles y pasos inferiores.
- Rehabilitación de sótanos y construcciones subterráneas afectadas por la humedad.
- Drenaje en cubiertas invertidas transitables con pavimentos continuos, colocado entre el aislamiento térmico y el pavimento.







MODO DE APLICACIÓN

- Limpieza del soporte.
- Las láminas deben ser solapadas 12 cm en horizontal y 20 cm en vertical.
- Los remates en esquinas y rincones se realizan doblando la lámina.
- En drenaje vertical, la parte superior es anclada con el perfil metálico DANODREN®, fijandose mecánicamente 10 cm por encima de la lámina impermeabilizante.
- La lámina se fija cada 50 cm a lo largo y ancho del solape con fijaciones DANODREN®.

Muros

- Se coloca sobre la lámina impermeabilizante.
- DANODREN® H se extiende con los nódulos hacia el soporte.

Soleras

 Si no hay presión hidrostática o la solera está por encima del nivel freático, los rollos se extienden con los nódulos contra el terreno.

Zonas húmedas

• En caso de rehabilitación, los rollos se extienden con los nódulos contra el muro.

Cubiertas invertidas con pavimento continuo

 Los rollos se extienden sobre el aislamiento térmico con los nódulos hacia abajo.

INDICACIONES Y ALMACENAJE

- Su uso no sustituye en ningun caso a la lámina impermeabilizante.
- Se deben emplear las fijaciones específicas para DANODREN® H.
- Se debe emplear el perfil metálico específico para DANODREN® H.
- El producto no es tóxico ni inflamable.
- Almacenar en lugar seco, protegido de la lluvia, el sol y de altas y bajas temperaturas.

GAMA DE PRODUCTOS

Nombre comercial	Dimensiones (m)	Rollos/ palet	Resistencia a compresión (kN/m²)
DANODREN® H15	2,10 x 28	6	180±20%
	1,00 x 28	12	
DANODREN® H25	2,10 x 20	6	300±20%

GAMA DE PRODUCTOS AUXILIARES

Descripción	Presentación	
Fijaciones DANODREN®	Bolsa de 200 fijaciones	
Fijaciones autoadhesivas DANODREN®	Bolsa de 500 fijaciones	
Perfil metálico DANODREN®	2000 x 75 x 0.6 mm	



