



LÁMINA NODULAR PARA DRENAJE VERTICAL DANOTEK 200 (SIN GEOTEXTIL)

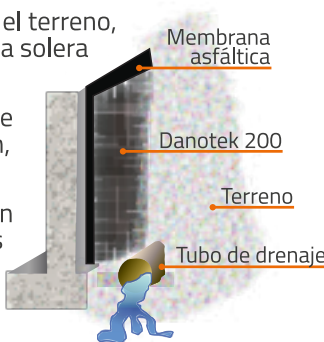
LÁMINA DANOTEK 200 (SIN GEOTEXTIL)

Danotek 200 es una lámina nodular de polietileno de alta densidad (PEAD) de color marrón para protección y drenaje vertical.

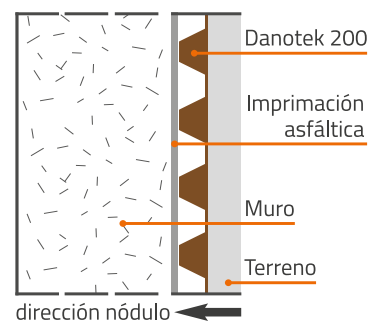
ITEM	ENSAYOS	VALOR
1	Reacción al fuego	Clase E
2	Resistencia a la penetración del agua	W1 (Impermeable)
3	Resistencia a la compresión	200 kn/m ²
4	Resistencia a la elongación	MD ≤ %20 ; CDM ≥ %25
5	Resistencia a la tracción	MD ≥ %250 N/50mm ; CDM ≥ %250 N/50mm
6	Resistencia al impacto	≥ 250mm
7	Resistencia a la ruptura	MD ≥ %200 N ; CDM ≥ 200N
8	Rango de temperatura	Menos 30°C ; Más 80°C
9	Capacidad de drenaje	1.9 l/(ms)
10	Cantidad de m ²	40
11	Dimensiones del rollo	2.00 ancho x 20.00 longitud

USO RECOMENDADO

- Drenaje y protección de soleras sobre el terreno, cuando no hay presión hidrostática o la solera está por encima del nivel freático.
- Protección de la impermeabilización de muros enterrados tanto en edificación, como en obra civil.
- Protección de la impermeabilización en obras subterráneas en general: muros pantalla, tratamiento por la superficie exterior del muro, túneles, galerías de servicios, bajo solera, etc.



INSTALACIÓN



Ventas y Cotizaciones

- ☎ +56 2 2993 2168
- ☎ +56 9 3247 6113
- ✉ info@baux.cl
- 📷 @baux.cl
- 📍 Nevería 4656, Las Condes, Santiago de Chile.