

Lamina drenante de polietileno de alta densidad.



APLICACIONES:

- Protección de muros.
- Pretección de la capa impermeable.
- Evaporación humedades del muro.

PROPIEDADES:

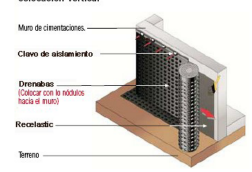
- Lámina con gran resistencia física, mecánica y química.
- Es una lámina de PEHD en forma de nódulos para la protección de muros que garantiza una protección total con un coste mínimo de colocación.
- 1.810 nódulos m2 proporcionan una buena ventilación y una excelente separación entre los muros y la humedad del terreno.



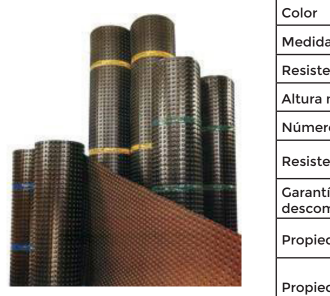
- Se extienden los rollos de DRENABAS con los nódulos contra "la estructura" ó "el soporte a proteger" ó "muro impermeabilizado",
- colocando fijaciones cada 50cm como máximo a lo largo y ancho de la lámina en la zona de solape, solapando 10-12 cm
- en horizontal y 20cm en vertical. Se pueden utilizar clavos de aislamiento (REF. 702 019)



colocación vertical



DATOS TÉCNICOS:



Materia prima	100% PEHD
Color	Negro
Medidas	2 x 30m
Resistencia a la compresión	180 Kn/m ² = 18T/m ²
Altura nódulos	8mm
Número de nódulos	1.810 m ²
Resistencia a la temperatura	-30°C hasta los 80°C
Garantía contra la descomposición	20 años
Propiedades químicas	Resistente a los ácidos de la tierra y a los ácidos inorgánicos
Propiedades biológicas	Resistente a las bactérias, hongos, descomposición y raíces.
Propiedades fisiológicas	Inocua para el agua potable.

