

PRODUCTOS INDUSTRIALES

at drena-wall

lámina drenante nodular

Membrana de polietileno de alta densidad para drenaje

- Drenaje de soleras
- Membrana de drenaje para muros y paredes
- Protección para edificaciones pintadas con productos bituminosos o elastómeros
- Drenante lodos de estanqueidad
- Membrana drenante para suelos susceptibles de infiltración
- Protección terrazas ajardinadas y jardines



at drena-wall

lámina drenante nodular

FICHA TÉCNICA

• Material:	polietileno alta densidad
• Altura de los nódulos:	8 mm. aprox.
• Resistencia a la compresión:	150 KN/m ² aprox.
• Capacidad de drenaje:	aprox. 5 l/s m. aprox. 300 l/min. m. aprox. 18000 l/h m.
• Espesor:	400gr/m ² - 0,48 mm. espesor 500gr/m ² - 0,6 mm. espesor
• Volumen aire entre nódulos:	aprox. 5,3 l/m ² .
• Resistencia a la temperatura:	de -30 °C hasta +80 °C.

AT FIJACIONES DRENA-WALL

Las fijaciones AT DRENA-WALL son un producto específico para la instalación de láminas drenantes. Tapones y puntas especialmente diseñados para introducirse en los nódulos de modo que con la perforación del clavo no se provoque un punto de filtración en la lámina impermeable. La fijación actúa como sistema sostenedor sin mermar la impermeabilidad ni la capacidad drenante de la lámina.

PRECAUCIONES DE USO

Este producto no presenta ninguna precaución de uso.



MODO DE EMPLEO

- 1 Colocar la lámina con los nódulos contra el muro de hormigón.
- 2 Fijar mediante AT FIJACIONES DRENA-WALL para garantizar la impermeabilidad del sistema.
- 3 En todos los casos se aconseja mantener un solape mínimo de entre 15 y 20cm.
- 4 Para la protección de terrazas ajardinadas el modo de colocación es invertido.

PROPIEDADES

- Excelente capacidad drenante.
- Resistente al contacto con álcalis, ácidos, aceites y disolventes.
- Imputrescible, resiste el paso del tiempo.
- Inocuo en contacto con el agua potable.
- Incrementa el aislamiento térmico.
- Instalación rápida y sencilla.

PRESENTACIÓN Y ALMACENAMIENTO

AT DRENAWALL se presenta en tres versiones:

AT DRENA WALL 400 (400gr/m²)

AT DRENA WALL 500 (500gr/m²)

AT DRENA WALL GEO (con geo-textil)

y se sirve en bobinas de 2,20m. de alto x 25 m. de longitud. Aproximadamente un total de 55m².

