

DELTA MS 8

Lámina de nódulos (huevera) drenante/protectora

Técnica alemana

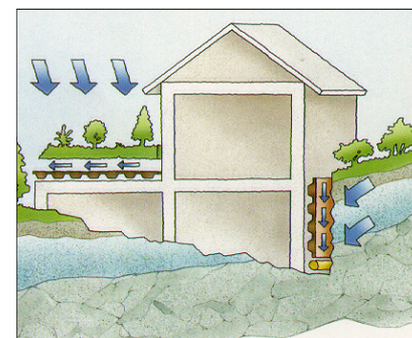
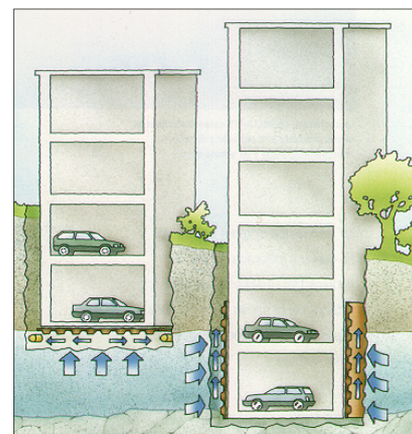
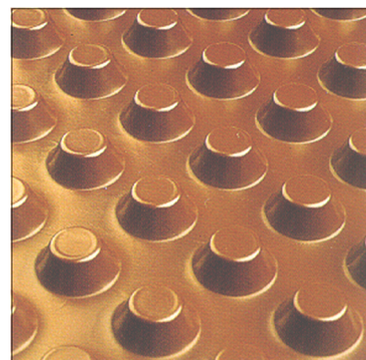
Campo de aplicación

- Para la protección de la impermeabilización vertical de sótanos contra golpes y perforación de piedras
- Contra agua freática, en obra civil e ingeniería
- Como capa de limpieza bajo soleras
- Para la protección de azoteas verdes contra raíces
- Como capa drenante

Propiedades

DELTA MS 8 es una lámina de nódulos concebida especialmente para el drenaje de aguas freáticas y para la protección de soportes débiles como láminas o capas impermeabilizantes asfálticas frente a agresiones mecánicas. **DELTA MS 8** brinda ventajas significantes:

- Polietileno de alta densidad estable (0,6 mm de grosor)
- Nódulos de 8 mm de altura (drenaje aprox. 18.000 l/h x m)
- Alta flexibilidad y resistencia a la flexotracción
- Alta resistencia a la compresión (> 250 kN/m²)
- Resistente frente a los raíces
- Químicamente resistente
- Imputrescible
- Aplicable en agua potable
- Difícilmente inflamable B2
- Homologado, controlado, garantizado
- Vida útil esperada: > 50 años



Aplicación

La lámina **DELTA MS 8** se pone con los nódulos hacia la pared respectivamente hacia el suelo; esto quiere decir que el agua a presión ataque en la cara de los huecos.

Usado como lámina de drenaje, el agua correrá entre los nódulos.

Ver los ejemplos en la siguiente página.

Ya[®]
Ya

Materiales inteligentes
para la Construcción
moderna y sostenible
Pinturas náuticas
e industriales
Restauración de Patrimonio
& Inyección - Grout autoniv.
Asesoramiento cualificado
a Nivel alemán

Tecnólogo del
Hormigón VDB
E-Schein alemán

Experto Proyectista &
supervisor/certificador
para la Reparación y
Mantenimiento EN 1504 de
Estructuras de Hormigón
SKP (DAfStb) & SIVV alemán



Compactene 3X - o -
Superflex 100

DELTA MS 8 como protección de la impermeabilización vertical



Grava fina 4-8 mm

DELTA MS 8 como capa de limpieza bajo la solera



Hormigón de limpieza

Distanciador 'Trick'

DELTA MS 8 como protección contra agua freática