

DRE – NOSA LD 20

SISTEMA DE PROTECCIÓN Y DRENAJE DE ESTRUCTURAS ENTERRADAS Y SOLERAS

Sistema de protección para las membranas impermeabilizantes y/o para la realización de cavidades drenantes en estructuras enterradas y/o soleras.

PROPIEDADES

- Material : Polietileno de alta densidad HDPE.
 - Altura de nódulos: aprox. 20 mm.
 - Espesor HDPE: 1,1 mm.
 - Medida de los rollos: 20m x 2 m = 40 m²
-
- | | | | |
|---------------------------------|--------------|-----------------------|------|
| • Resistencia de la compresión: | ISO 25619-2 | 150 Kn/m ² | ± 20 |
| • Resistencia a Tracción MD/CMD | EN ISO 10319 | 9 / 9 KN/m | ±2 |
| • Alargamiento a Carga Máxima | EN ISO 10319 | 35 / 35 % | ±15 |
| • | | | |
-
- Capacidad de drenaje en el plano MD: EN ISO 12958 10 l/(mxs)
 - Peso: 40 Kg.
 - Propiedades químicas: Resistente a la mayor parte de los ácidos en forma diluida, a los alcalis e hidrocarburos. No altera la potabilidad del agua. Buena resistencia anti-raíces. Inatacable por agentes orgánicos.

HT048.R01

Datos facilitados por el Fabricante.



...a la vanguardia en aplicaciones químicas para la industria y la construcción...

Madalena, 112. 36940 CANGAS. (Pontevedra)

Telef.: 986 30 27 27 Fax: 986 30 48 48

E-mail: impernosa@impernosa.com Web: www.impernosa.com

IMPERMEABILIZACIONES

• Terrazas • Cubiertas • Canelones • Depósitos • Sótanos • Piscinas

PROTECCIÓN Y REPARACIÓN

• Piedra • Hormigones

SELLADOS

• Juntas dilatación • Juntas retracción • Prefabricados

PAVIMENTOS

• Industriales • Garajes • Antideslizantes • Anticorrosivos • Decorativos • Deportivos