

## DRENO P8

Edition : 31/08/2009

### Description

Feuille en polyéthylène haute densité (HDPE) à structure alvéolaire.

### Présentation

- Rouleaux de - 20 X 1,5 m.  
- 20 X 2,0 m.  
- 20 X 2,5 m.  
- 20 X 3,0 m.

### Utilisation

Protection et drainage extérieurs des murs enterrés.  
Protection intérieure contre l'humidité montante et ventilation des parois verticales.  
Excellent inertie aux micro-organismes et aux agents chimiques contenus dans le sol.

### Mise en oeuvre

Les rouleaux doivent être posés avec les relevés coniques vers la surface à protéger et fixés au mur au dessus de l'étanché.  
En bout de lés il faut assurer un recouvrement d'environ 20 cm.

### Caractéristiques Techniques

- Couleur : noire
  - Epaisseur/Poids : env. 0,55 mm/ env. 500 gr/m<sup>2</sup>.
  - Hauteur des alvéoles : env. 8 mm.
  - Volume d'air entre les reliefs : 5,3 l/m<sup>2</sup>
  - Nombres de noppes : 1.860 nr/m<sup>2</sup>
  - Stabilité en température : de -40°C à + 80°C
- Résistance à la pression :  $\geq 220$  KN/m<sup>2</sup>

#### DIVISIONE IMPER - Export Office

Via Volta 9 - 10071 MAPPANO (TO) - Italie  
Tel. + 39.11.222.54.99 - Fax + 39.11.262.16.21  
e-mail: export@imper.it - www.imper.it



- Membranes d'étanchéité en bitume polymère.
- Systèmes d'étanchéité liquides, résines.
- Produits pour sols industriels.

**SAS MAISON DE L'ETAI**  
PLIAGE  
38570 LE CHEYLAS  
04 91 46 38 08 www.maisondeletai.com

teité.