



MAXDRAIN® - P8

DRENÁŽNÍ FÓLIE NA OCHRANU ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ, ZDIVA A DESEK

POPIS: MAXDRAIN – P8 je fólie tvořená výstupky ve tvaru kónických kuželů, která je vyrobena z polyetylénu o vysoké hustotě (HDPE). Má velkou odolnost proti tlaku a vysokou odvodňovací schopnost.

POUŽITÍ:

- Ochrana a odvodnění podzemních stěn.
- Vodotěsná ochrana.
- Tunely
- Odvětrání vnitřního zdiva a stěn.
- Izolace základových desek proti vztlínající vlhkosti prostupující z podloží.

VÝHODY:

- Snadno aplikovatelný systém.
- Vynikající chemická odolnost.
- Vysoká odolnost proti tlaku.
- Odolný proti prorůstání kořenů.
- Nehnije.
- Vhodný pro styk s pitnou vodou.

APLIKACE: Fólie se dodává v rolích. Rozvinutá fólie se přiloží ke stěně a to tak, aby kónické výstupky směřovaly směrem k povrchu stěny. Tím se vytváří komůrky, skrz které proudí vzduch a vodní páry. Fólie se připevňuje mechanicky pomocí ocelových kotevních hřebů s těsnicí podložkou. Ukončení horního spoje mezi fólií a stěnou se provede polyetylénovým profilem.



BARVA: Hnědá.

BALENÍ:
 Paleta – 24 rolí po 1,00 m x 20 m
 Paleta – 12 rolí po 1,50 m x 20 m
 Paleta – 12 rolí po 2,00 m x 20 m
 Balení 250 ks kotevních hřebů
 Polyetylénový ukončovací profil – lišty dl. 2,50 m

TECHNICKÁ DATA:

| | |
|--|--------------|
| Materiál | HDPE |
| Barva | Hnědá |
| Tloušťka [mm] | Přibliž. 0,6 |
| Hloubka kónusů [mm] | 8 |
| Počet kónusů [ks/m ²] | 1 332 |
| Objem vzduchu v prostoru mezi kónusy [l/m ²] | 5,5 |
| Odvodňovací schopnost [l/s] | 4,6 |
| Odolnost v tlaku [kN/m ²] | 200 |
| Tepelná odolnost [°C] | -40 až +80 |
| Třída hořlavosti dle DIN 4102 | B2 |

ZÁRUKA: Informace obsažené v tomto katalogu vychází z našich zkušeností a technických znalostí získaných ze zkušebních laboratoří a bibliografie. Neručíme za jakékoliv použití těchto informací k jiným účelům, než je specifikováno, jestliže nebylo předem schváleno společností DRIZORO, S.A. Naše záruka se vztahuje na kvalitu výrobků a ne na jejich aplikaci mimo naši kontrolu. Společnost nepřebírá zodpovědnost za hodnoty, které přesahují uvedené parametry.