

PROTECTION ET L'ÉTANCHÉITÉ INTERNE

FILM DL

PROTECTION EFFICACE CONTRE L'HUMIDITÉ

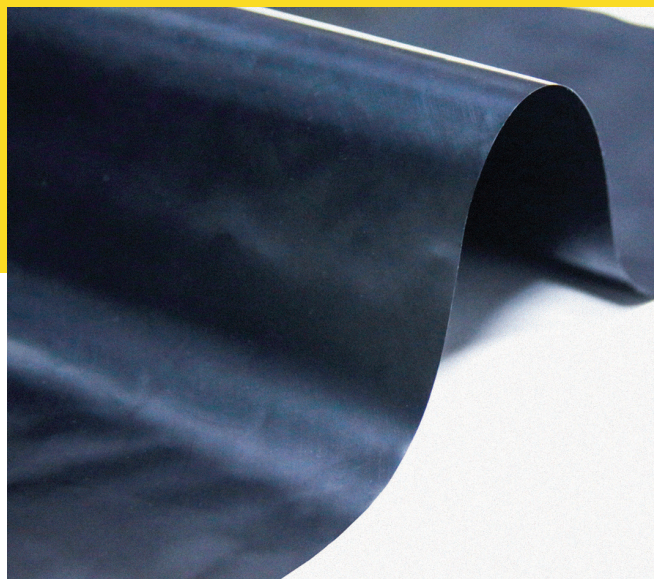
APPLICATIONS ET AVANTAGES:

APPLICATIONS

Les films de sol isolent et protègent de manière permanente les dalles et les sols en béton contre les remontées capillaires d'eau. Ils sont hautement durables en terme de mécanique, d'étanchéité à l'eau et à la vapeur

AVANTAGES

- ▶ composé de 100 % de polyéthylène LDPE
- ▶ résistance mécanique élevée
- ▶ convient à tous les types de chantiers de construction



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | DL150 | DL200 | DL300 | DL500 |
|--------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Couleur | noir | noir | noir | noir |
| Épaisseur du matériau | 150 µm | 200 µm | 300 µm | 500 µm |
| Allongement à la rupture | 150% | 170% | 260% | 380% |
| Masse surfacique | 138 g/m ² | 167 g/m ² | 265 g/m ² | 443 g/m ² |
| Résistance à la rupture | 60 N/5cm | 70 N/5cm | 110 N/5cm | 165 N/5cm |
| Largeur des rouleaux | | 6 x 33 m | | 6 x 25 m* |

*autres dimensions en option

RÉSISTANCE CHIMIQUE

Elle résiste aux composés chimiques, aux champignons, aux racines (DL500) et aux bactéries dans le sol. Elle est totalement indifférente pour l'environnement.