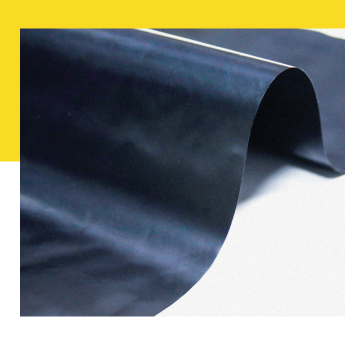
APPLICATIONS ET AVANTAGES:

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 surfa- cique	138 g/m²	167 g/m²	265 g/m²	443 g/m²
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.

