



d'Herbouvillekaai 80
B-2020 Antwerpen
T: +32 (0)3 248 30 00
F: +32 (0)3 248 37 77
info@aquaplan.com

AQUA SOUS DALLE

Barrière définitive contre l'humidité



CONFORME AU DTU

Le film AQUA SOUS-DALLE isole et protège de façon durable les dalles et chapes en béton contre les remontées capillaires. Ces films de polyéthylène tricouches sont traités anti-UV pour la durée de stockage (3 mois maximum).

RESISTANCE ET IMPERMEABILITE

D'une résistance mécanique élevée, ces films sont étanches à l'eau et peu perméables à la vapeur d'eau. Ils sont faciles à identifier pour des usages bien spécifiques.

- 6 m x 25 m.
- Evite les remontées capillaires.
- Manipulable par une seule personne.
- Traité anti-UV.
- Economique.

INFOS UTILES:

- Construction de **maisons individuelles** (DTU 13.3), film Sous Dalle $\geq 150 \mu\text{m}$ avec recouvrement de 20 cm min.
- **Locaux à usage industriel** et autres (DTU 13.3), Sous Dalle $\geq 150 \mu\text{m}$ avec recouvrement de 20 cm min.
- **Chape à base de lien hydraulique** (DTU 26.2), Sous Dalle $\geq 90 \mu\text{m}$ (pose sur lit de sable).
- Construction de **maison à ossature bois** (DTU 31.2), Sous Dalle $\geq 200 \mu\text{m}$ avec recouvrement de 20 cm min.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES AQUA SOUS DALLE

Coloris	Noir
Epaisseur	150 μm
Résistance à la pénétration - Dar test	240 g
Allongement à la rupture	240%
Masse surfacique	138 g/m^2
Résistance à la rupture	120 N/5 cm
Dimensions	6 m x 25

Document non contractuel. Les descriptions et caractéristiques des produits ne sont données qu'à titre indicatif, celles-ci pouvant être modifiées sans préavis.