

FILM SOUS DALLE

Film en polyéthylène

*Facile à installer
Sous souche de protection
Très bonne tenue
à la température*



TYPE D'APPLICATION

Le **film sous dalle** est utilisé pour assurer une sous couche de protection étanche sous les dalles béton en intérieur / en extérieur.
Conforme au DTU 52.1

INFORMATIONS TECHNIQUES

Caractéristique générale

Feuilles plastiques en Polyéthylène basse densité utilisées contre les remontées capillaires du sol et colmatage de fondation et de cave.

Code	Grammage	Dimension	Couleur
1678	150 µ	2 m x 10 m	Gris/Vert
1680	150 µ	4 m x 5 m	Gris/Vert
1670	150 µ	4 m x 10 m	Gris/Vert
1675	150 µ	4 m x 25 m	Gris/Vert
1674	150 µ	4 m x 50 m	Gris/Vert
1640	200 µ	6 m x 25 m	Gris/Vert
1630	150 µ	6 m x 28 m	Gris/Vert
1636	150 µ	6 m x 33 m	Gris/Vert

Caractéristique technique

Caractéristiques	Valeur	Valeur	Unité	Norme
Type (épaisseur)	150	200	µ	-
Densité	0,925	0,925	g/m ³	EN ISO 1183
Imperméabilité du film	Conforme	-	2 KPa	EN1928
Perméabilité à la vapeur d'eau	15	20	m	EN13501-1
Réaction au feu	F	F	F	EN12310-1
Résistance à la traction longitudinale	> 15	41,7	N/15 mm	EN12310-1
Résistance à la traction transversale	> 12	41,8	N/15mm	EN12310-1
Allongement à la rupture longitudinale	> 0,21	13,1	N	EN12311-1
Allongement à la rupture transversale	> 0,12	17,8	N	EN12311-1
Résistance à poids fixe de 25 kg	Pas de perforation	Pas de perforation	-	EN12730



www.onduline.fr

ONDULINE France SAS – ZI du Bac – BP 15 – 76480 YAINVILLE
Tél : 02 35 05 90 90 Fax : 02 35 05 91 11
e-mail : info@onduline.fr

onduline®