

PROTECTION DE SOUBASSEMENT 400 gr/m²

PROTECTION DE SOUBASSEMENT 400 gr/m² est une nappe à excroissance présentant une structure alvéolaire, constituée de polyéthylène haute densité, pour la protection des murs enterrés.

Domaine d'emploi

PROTECTION DE SOUBASSEMENT 400 gr/m² est mise en œuvre uniquement pour la protection des murs de soubassement lorsqu'aucun drainage n'est nécessaire ; ou lorsque le drainage est assuré par le terrain naturel (terrain perméable) ou par une tranchée drainante.

La profondeur de mise en œuvre de **PROTECTION DE SOUBASSEMENT 400 gr/m²** est limitée à 4 m. Le produit s'utilise exclusivement en extérieur.

Constituants

	PROTECTION DE SOUBASSEMENT 400 gr/m²
Matériau	Polyéthylène haute densité (PEHD)
Masse surfacique (NF EN ISO 9864)	400 g/m ² (-5 % ; +5 %)
Epaisseur (de la feuille)	0,5 ± 0,1 mm

Conditionnement

	PROTECTION DE SOUBASSEMENT 400 gr/m²		
Longueur	20 m		
Largeur	1 m	1,5 m	2 m
Conditionnement	15 rouleaux par palette – Ne pas gerber		
Stockage	Stocker à l'abri des intempéries et des UV		

Caractéristiques

	PROTECTION DE SOUBASSEMENT 400 gr/m²
Hauteur des alvéoles (NF EN ISO 9863-1)	7 ± 1 mm
Propriétés en traction (NF EN 12311-2)	
Force maximale de traction	
Longitudinal	> 200 N/5 cm
Transversal	> 200 N/5 cm
Allongement à la force maximale de traction	
Longitudinal	> 20 %
Transversal	> 20 %
Fluage en compression à 1000 h (NF EN ISO 25619-1)	≤ 10 % (40 kPa)

Indications particulières

Hygiène, santé et environnement :

Le produit est un « article » au sens du règlement européen REACH, il n'est pas classé dangereux.
Concernant les chutes de produit ou restes de lot : déchet non dangereux non inerte – réemploi, incinération en Installation Autorisée ou mise en dépôt dans une Installation de Stockage des Déchets Non Dangereux (ISDND – enfouissement de classe II).

Traçabilité :

La traçabilité du produit est assurée grâce à un code de fabrication présent sur l'emballage.