

Membrane HDPE à plots comme composant de systèmes de drainage

Application

Drain Type 20 est utilisé comme membrane de drainage.

Propriétés

En raison de ses plots de 20 mm de hauteur, **Drain Type 20** présente une excellente capacité de drainage tout en étant simple à poser. La membrane résiste à l'humidité, à la terre, aux racines et au gel.

Mode d'emploi

Drain Type 20 est appliqué essentiellement comme drainage du sol dans un système de drainage complet.

Caractéristiques téchniques

Structure	Hauteur des plots	20 mm
	Membrane	Polyéthylène de haute densité
Couleur	Noir	
Poids total	+/- 1000 g/m²	
Nombre de plots	+/- 400/m²	
Volume de l'air entre les plots	+/- 14 ltr/m²	
Résistance à la compression	+/- 150 kN/m²	
Capacité de drainage	+/- 10 ltr/s/m	
Résistance à la température	-40°C à +80°C	
Particularités	Convient pour l'alimentation et l'eau potable	

Consommation

1 m²/1 m² (prévoir une marge)

Conditionnement

Rouleau 20 m de longueur, 2 m de hauteur

Informations relatives à la sécurité - Transport - Manutention et stockage - Déchets

Consultez la fiche d'information Rewah la plus récente en matière de sécurité concernant le produit, conformément aux directives (EU) 453/2010 annexe II/A. L'information mentionnée sur la fiche de données de sécurité précitée a été établie avec le plus grand soin possible. Elle est basée sur les connaissances disponibles à la date de son édition. Nous n'acceptons aucune responsabilité par suite de dommages ou de nuisances, de quelle nature qu'ils soient, qui seraient provoqués par l'utilisation du produit concerné.

Edition 31-01-2020 1 de 2



Considérations finales

Les données reprises dans la présente fiche de produit, les avis en matière d'application et autres recommandations sont basés sur de vastes analyses et expériences. Elles sont toutefois données sans engagement y compris en matière de responsabilités de tiers. Elles ne dispensent pas les clients d'examiner eux-mêmes les produits et le mode d'emploi en matière d'aptitude à l'emploi pour la destination visée. Les caractéristiques et propriétés indiquées concernent des valeurs et des analyses moyennes obtenues à 20°C, des tolérances étant admises. Notre service clientèle se tient volontiers à votre disposition pour répondre à vos questions. La présente fiche de produit remplace toutes les précédentes.

Edition 31-01-2020 2 de 2