

P985 DRAINAGEMAT

Productomschrijving

Diamur P985 drainagemat is samengesteld uit een polyethyleen noppenfolie bedekt met een waterdoorlaatbaar vlies uit polypropyleen. Het materiaal is bestand tegen rotting en veroudering, alsook resistent tegen de meeste chemicaliën, schimmels en bacteriën.

Toepassingen

Diamur P985 drainagemat uit polypropyleen is een duurzaam werkende oppervlakedrainage voor plaatsing op horizontaal in afschot gelegde ondergronden en wordt los geplaatst. De noppen ondersteunen de last en waarborgen dat het water goed afgeleid wordt. Door de afstand tussen de noppen kan er bij vorst geen schadelijke volume uitzetting optreden. De drainagemat moet met een uitgesproken afschot geplaatst worden en is bijzonder geschikt voor het draineren van grote oppervlakken zoals terrassen, balkons of industriële gebouwen.

Gebruiksaanwijzing

Vorbereiding

De ondergrond moet schoon, draagkrachtig, scheurvrij en stabiel zijn, vrij van mos afzetting en alle losse bestanddelen. Dilatatie-, rand- en uitzetvoegen moeten volgens de geldende normen en WTCB voorschriften voorzien en/of doorgetrokken worden. De ondergrond of beton moet in helling liggen conform deze voorschriften. Op de aanwezige ondergrond moet een waterdichting worden aangebracht.

Verwerking

De P985 drainagemat wordt met het waterdoorlaatbare vlies naar boven, los op de afdichting geplaatst. De banen moeten elkaar overlappen met het filtervlies dat op de noppenfolie zit. Op de drainagemat moet een gewapende chape geplaatst worden. Respecteer de plaatsingstechnieken zoals voorgeschreven in TV 189 en 193 van het WTCB.

Ook hier dienen rand-, uitzet- en dilatatievoegen volgens de geldende normen te worden voorzien. De tegels kunnen pas geplaatst worden indien de chape voldoende stabiel en droog is.

Zet bij twijfel altijd een proefstuk op of neem contact op met onze afdeling technische adviezen.

Verpakking – Opslag - Houdbaarheid

Het product wordt geleverd in rollen van ca. 15m.



Rol
Ca. 15 m



EURO pallet
9 x 15 m

Het product droog en vorstvrij opslaan. In ongeopende verpakking minimaal 1 jaar na productiedatum houdbaar. (zie opdruk verpakking of afleverbon)



Ecologie/ toxicologie

Bij normaal gebruik levert het product geen gevaar op voor mens en milieu. De verpakking helemaal leegmaken, productresten laten drogen en/of verharden en als normaal bouwafval vervoeren.

Veiligheidsvoorschriften

Voor het product is een separaat veiligheidsinformatieblad beschikbaar. Neem deze informatie altijd van tevoren door.

Overige informatie

De informatie berust op onze huidige kennis en ervaring en is van toepassing op het product zoals door ons geleverd. Diamur verstrekt deze informatie zonder waarborg en aanvaardt geen enkele aansprakelijkheid voor schade welke zou kunnen ontstaan uit het gebruik van deze informatie. Dit product is speciaal bedoeld voor de professionele verwerker.

Vragen en advies

Niet elk product is geschikt voor elke toepassing. Een advies op maat kunt u aanvragen door een email te sturen naar info@diamur.be. U kunt ook contact opnemen met onze Technisch Adviseur voor vragen of deskundig advies.

Voor overige informatie, prestatieverklaringen of andere Diamur producten verwijzen wij u graag naar onze website www.diamur.be.



Technische kenmerken

Eigenschap	Waarde
Noppenfolie	HDPE PE high density
Filtervlies	Polypropyleen
Kleur noppenfolie	Grijs
Gewicht noppenfolie	± 600 gr/m ²
Gewicht filtervlies	± 135 gr/m ² ± 10%
Totale breedte	960 mm
Rollengte	15 m
Totaal gewicht	± 750 gr/m ²
Noppenhoogte	10 mm
Luchtvolume tussen de noppen	± 7,9 l/m ²
Afvoercapaciteit	± 4,34 l/s/m ± 288 l/min/m ± 17.300 l/h/m (Volgens DIN EN ISO 12958:1999)
Druksterkte	± 400 kN/m ² (40 t/m ²)
Temperatuurbereik	van -40°C tot +80°C
Fysiologische eigenschappen	Inert to drinking water