

weber.sys 983

Drenāžas paklājiņš 1,25 m

1,25 m plats aizsargs un drenāžas paklājs zemes saskares komponentiem, piem. pagraba sienām, kā arī aizsargājošais slānis blīvēšanas savienojumiem

Lietošana

- kā hidroizolācijas aizsardzība
- kā vertikālā drenāža

Produkta raksturojums

- 3-kārtīgs
- augsta spiediena pretestība
- Augta drenāžas spēja

Lietošanas veids

weber.sys 983 kalpo kā komponentu aizsardzība un vertikāla drenāža, kas nonāk saskarē ar zemi (ūdens ietekmes klase: ūdens bez spiediena (W1.2-E), kā arī aizsargslānis hidroizolācijai saskaņā ar DIN 18533 direktīvu.

Produkts

weber.sys 983 ir trīsoslāņu paklājs, kas izgatavots no vilnas, lamināta loksnes un slīdošas folijas, saskaņā ar DIN 4095.

Produkta sastāvs

Izliekta loksne: polistirols, folija: PP, vilna: PP / PE

Produkta funkcijas

augsta spiediena pretestība
tīklveida forma
vilna
izturīgs pret agresīvām vielām augsnē
3-kārtīgs
vienkārša uzstādīšana
augsta drenāžas spēja

Tehniskās īpašības

Platums	1,25 m
garums	14m
Drenāžas maks.	2.8 l / s / m
Spiedes stiprība	500 kN / m ²

Kvalitātes kontrole

weber.sys 983 ir pakļauts nepārtrauktai kvalitātes kontrolei.

Vispārīga informācija

Lai uzkrāto drenāžas ūdeni pārvietotu uz gredzena drenāžu, ir jāizveido filtru noturīgs grīdas drenāža. Ir jāievēro DIN 4095 prasības, "Strukturālo iekārtu novadīšana". Pirms uzstādīšanas, blīvējumam jābūt sausam. Izrakumus aizpilda 2 nedēļu laikā pēc drenāžas paklāja uzklāšanas.

Virsmas sagatavošana

Drenāžas aizsargpaklājums ir piemērots betona virsmām vai pamatnēm, kas ir pārklāti ar biezu bitumena slāni/ reaktīvo hidroizolāciju. Pirms elementa piestiprināšanas blīvējumam jābūt pietiekami izturīgam un sausam.

weber.sys 983

Drenāžas paklājiņš 1,25 m

Lietošana

Drenāžas aizsargpārklājs tiek sagriezts līdz vajadzīgajam garumam pirms apstrādes. Tam jābūt tādām, lai drenāžas paklājs aptvertu visu zemes saskari, vertikālo zonu un pamatnes izvirzījumus, plus papildus (vismaz) 10 cm.

Ieklāšana jāveic tā, lai vilnas laminētā puse saskartos ar zemi, un spiedienjūtīgā folija pieskaras blīvējumam.

Drenāžas elementiem jāpārklājas vismaz 5 cm. Filtra vatei ir jānodrošina pietiekams pārklājums, un to jānovieto blakus tīklam.

Drenāžas paklāju nostiprina ar, piemēram, klikšķa profilu weber.sys 983 A virs blīvējuma un apakšā, kur tas ir profesionāli savienots ar gredzenveida noteku.

Fīzes laminētajā pusē ir augsne, spiedienu izkliedējošā plēve atrodas uz blīvējuma.

Pateriņš/iznākums

1,05 m²/m²

Produkta sastāvdaļas

Iepakojums	Dimensijas	Vienība	PU / Palete
Rullis	Garums 14m, platums 1,25m	17,5 m ²	6 gabali

Produkta piezīmes

Uzglabāšana:

Materiālu var uzglabāt oriģinālā noslēgtā iepakojumā, aizsargātu pret UV starojumu.