

Fonda GreenXtra

TUOTESELOSTE

Fonda GreenXtra on loiville viherkatoille tarkoitettu salaojalevy, joka toimii myös vesivarastona kasveille. Laadukkaan polypropeenista valmistetun kolmikerrosrakenteisen levyn keskimmäinen kerros on valmistettu osittain kierrätysmateriaalista ja uloimmat neitsytmateriaalista. Levyn alapinnassa on kitkapinta. Levy on rei'itetty, jotta ylimääräinen vesi pääsee poistumaan. GreenXtra kestää maassa normaalisti esiintyvän kemiallisen rasituksen. Levy on helppo työstää myös matalissa lämpötiloissa. Arkin mukana ei tule suodatinkangasta.

Käyttö

Fonda GreenXtra -levy toimii vesivarastona ja johtaa ylimääräisen veden hallitusti pois viherkatolta. Levyn alle tulee asentaa vedeneristys ja juurisuojaus (esimerkiksi Graviflex + aluskermi). Fonda GreenXtra myös suojaa vedeneristystä mekaanisilta vaurioilta. Levy asennetaan niin että kupit aukeavat ylöspäin. Levyt suositellaan asennettavaksi 100 mm limittäin (kahden nystyräriivin verran).

Mitat

Tuotteen koko	1,36 x 2,38 m (3,24 m ²)
Tuotteen paino	n. 3.3 kg
Kpl/lava	500 kpl
Tuotenumero	55016

Pakkaus

Tuotteet on pakattu päällekkäin kulmalavalle. Lavalla on merkki 50 arkin välein helpottamaan laskentaa.

Varastointi

Arkit on varastoitava vaakasuunnassa tasaisella alustalla. Suojattava kuljetuksen ja ulkoarastoinnin ajaksi liialta kosteudelta ja mekaanisilta vaurioilta. Käsiteltävä varoen.

Hävittäminen

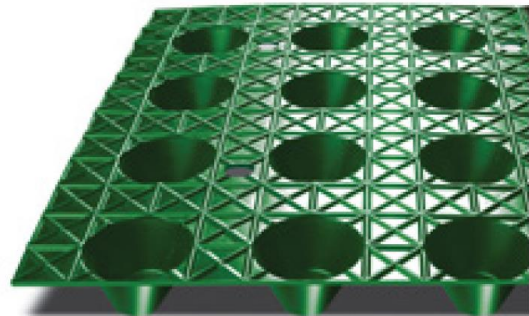
Käytöstä poistettu tuote on hävitettävä kaatopaikkajätteenä tai toimitettava muovimateriaalien (polypropeeni) kierrätykseen paikallisten säästöjen mukaisesti.

Markkinoija

Icopal Oy
Läntinen teollisuuskatu 10
02920 Espoo
puh. 020 7436 200

Alkuperämaa

Norja



Fonda GreenXtra, ominaisuudet

Ominaisuus	Menetelmä	Yksikkö	Nimellisarvo
Rullan pituus		m	5
Rullan leveys		m	2,0
Paksuus, levy		mm	0,8
Bruttopaino		g/m ²	1000
Profiilinkorkeus		mm	n. 21
Ilmatilan tilavuus		l/m ²	15
Suoruus, poikkeama		mm/10m	<20
Nystyröiden (vesivaraston) tilavuus		l/m ²	4
Hapettumisen kestävyys	EN ISO 13438		Hyväksytty
Säänkestävyys	EN 12224		Hyväksytty
Salaojitusreikien määrä		kpl/m ²	noin 72
Salaojitusreikien koko		mm	8
Salaojitusala		cm ² /m ²	36,2
Vetolujuus *	EN ISO 10319	kN/m	>10
Venymä *	EN ISO 10319	%	>30
Käyttölämpötila		°C	-20...+80
Pehmenemispiste Vitac	ISO 306	°C	148
Puristuslujuus	SPF VN 2200	kN/m ²	max. 150
Vedenjohtokapasiteetti **	EN ISO 12958	l/(m*s)	10,3
Paloluokka	EN 13501	Luokka	F
Vaaralliset aineet	REACH	SVHC lista	Ei
Arvioitu elinikä		v.	>50