

G-Drain 60D drænmåtter

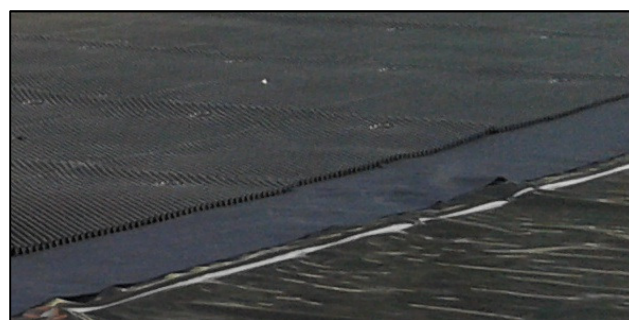
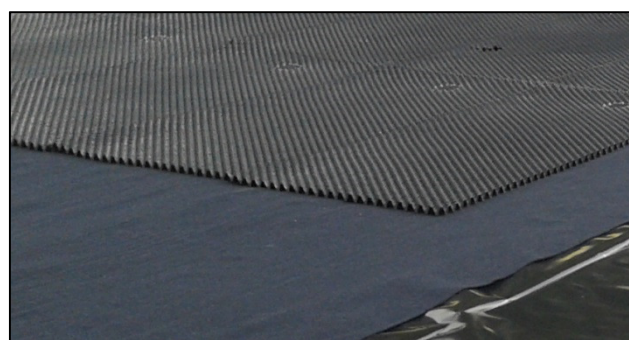
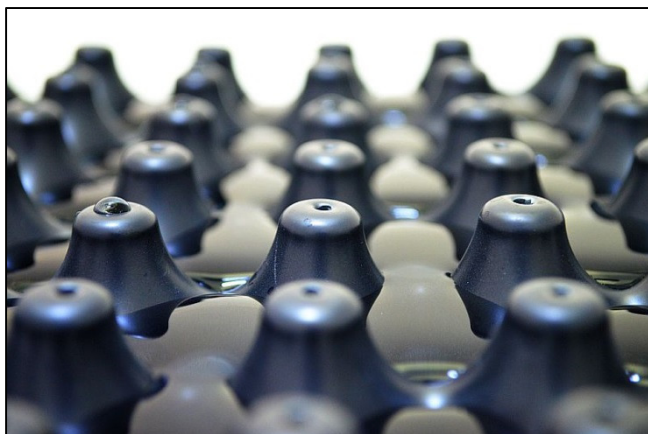


Beskrivelse:

60mm dobbelt side perforeret Polystyren plader til intensive grønne tage.

G-Drain 60Ds primær funktion er at dræne overskydende vand fra kraftige regnbyger til afløbet.

Dens sekundære funktion er at tillade en luftstrøm til rødderne og endelig at tilbageholde vand til rødderne samt have en stor trykstyrke.



Fordele

- Hurtig og nem installation
- Lav egenvægt
- fremragende trykstyrke
- Øget vandtilbageholdelse og -dræning
- God formstabilitet
- Sikre kontinuerlig luftstrøm

Tekniske data

Materiale	HIPS (High Impact PolyStyren)		
Højden	mm	60	
Bredden	mtr	1,0	
Længde	mtr	2,0	
Vægt ca.	kg/m ²	2,2	
Densiteten	gr/cm ³	1117	
Vandabsorptionsforhold 24 timer 40°C) ≤ 0,3% TS EN ISO 62	%	0,3	
Temperatur modstandsdygtighed (+80°C/-30°C)	Ingen revner observeret		
Vandtilbageholdelse ca.	Ltr/m ²	13,7	
Trykstyrken ca. EN ISO 25619-2	kN/m ²	210	
Drænkapacitet			
20 kPa	Taghældning 1%	L/s.m	2,821
	Taghældning 2%	L/s.m	4,297
	Taghældning 3%	L/s.m	6,443
Overlap	overlap ikke nødvendigt		
Pakke enhed	plader	200	

Alle værdier i dette datablad er ca. tal og opnået i laboratorie. Værdierne er underlagt produktionstolerancer

