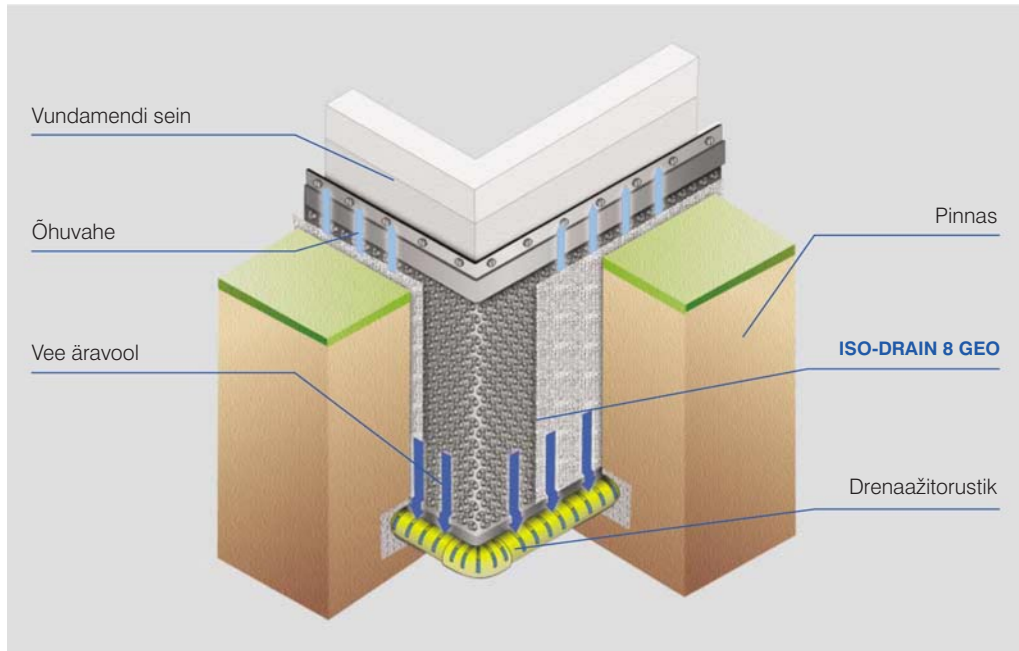


ISO-DRAIN® 8 GEO



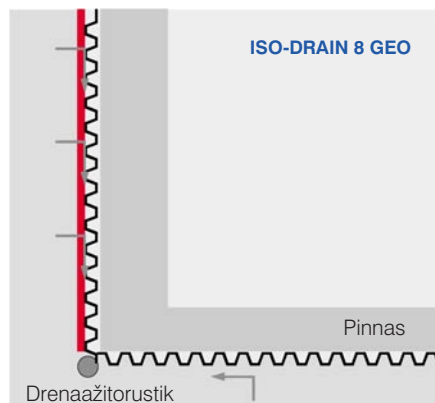
Eelised

INTERPLAST ISO-DRAIN 8 GEO on välja töötatud maa-aluste vundamendiseinte äärse pinnase dreanažiks ja vundamendiseinte mehhaaniliseks kaitseks. HDPE-nuppkile kattev geotekstiil moodustab püsiva õhuvähe.

Sellisel liitsüsteemil on hulgaliselt kasutuskohti: näiteks keldrid, allmaaparklad, terrasskatused, katuseparklad jne.

Kasutuseelised:

- püsiv õhuvähe, geotekstiil filtreerib vees hõljuvad osakesed
- hea dreanaživõime
- suurepärase survetugevus (250 kN/m^2)
- suur mehhaaniline tugevus ja venivus
- vastupidav, kestab üldjuhul kaitstavast konstruktsioonist kauem



INTERPLAST®

Vooltootmise tehnoloogiad

Esindaja Eestis: OÜ Langeproon Inseneriehitus

Käo tn.52/1 Tallinn 11311 Tel. 6552 502 Faks 6551 469 info@langeproon.ee www.langeproon.ee

INTERPLAST® Kunststoffe GmbH www.interplast.de



ISO-DRAIN® 8 GEO



Omadused	Väärtused	Vundamendi- seinte dreanaaži- ja kaitsematt
Materjal		
• Nuppkile	HDPE	
• Geotekstiil	PP	
Värvus		
• Nuppkile	must	
• Geotekstiil	valge	
Paksus		
• Nuppkile (orienteeruv)	0,6 mm	
• Geotekstiil (orienteeruv)	136 g/m ²	
Laius	2,0 m	
Mass (orienteeruv)	750 g/m ²	
Koonuste kõrgus	8 mm	
Koonuste arv (orienteeruv)	1860 tk/m ²	
Õhu ruumala koonuste vahel (orient.)	5,3 l/m ²	
Dreanaaživõime (orienteeruv)	4,6 l/s/m 276 l/min/m 16,600 l/h/m	
Geotekstiili läbilaskevõime (orient.)	100 l/m ² /s	
Survetugevus (orienteeruv)	250 kN/m² (25 t/m²)	
Temperatuuritaluvus	-40 °C kuni +80 °C	
Füsioloogilised omadused	ei saasta joogivett	

INTERPLAST'i dreanaaži- ja kaitsematid on vastupidavad paljudele kemikaalidele, sobivad juuretõkkeks, kõdunemiskindlad ning vastupidavad seente ja bakterite toimele.

INTERPLAST'i dreanaaži- ja kaitsematid vastavad DIN-i nõuetele. Paigaldamisel tuleb kasutada ainult originaaltarvikuid (vt „Paigaldustarvikud“).

Esindaja Eestis: OÜ Langeproon Inseneriehitus

Käo tn.52/1 Tallinn 11311 Tel. 6552 502 Faks 6551 469 info@langeproon.ee www.langeproon.ee

INTERPLAST® Kunststoffe GmbH www.interplast.de



INTERPLAST®
Vooltootmise tehnoloogiad

