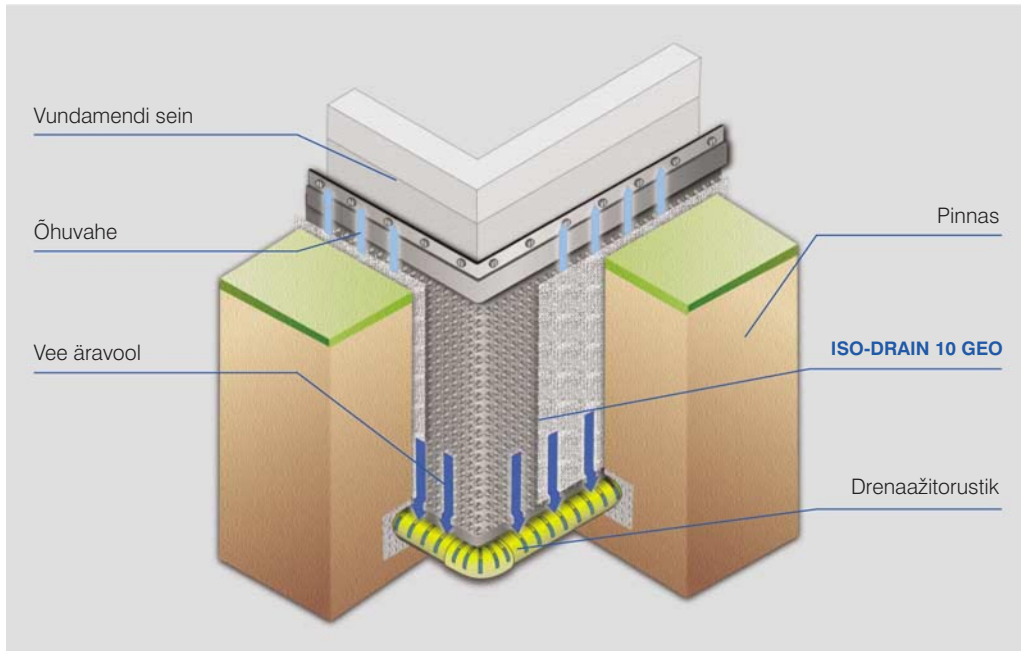


ISO-DRAIN® 10 GEO



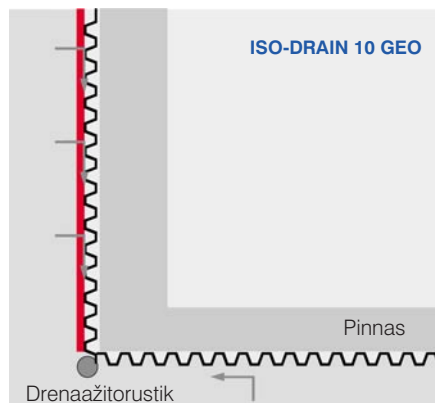
Eelised

INTERPLAST ISO-DRAIN 10 GEO on välja töötatud ma-aluste vundamendiseinte äärsesse pinnase drenaaziks 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 drenaazivõime
- suur survetugevus (400 kN/m²)



INTERPLAST®
Vooltootmise tehnoloogiad

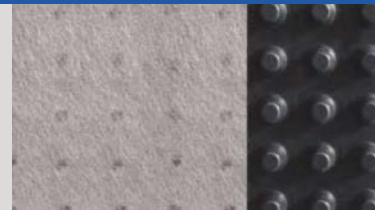
Esindaja Eestis: OÜ Langeproon Inseneriehitus

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® 10 GEO



Omadused	Väärtused	Vundamendi- seinte dreanaaži- ja kaitsematt
Materjal		
• Nuppkile	HDPE	
• Geotekstiil	PP	
Värvus		
• Nuppkile	must	
• Geotekstiil	valge	
Paksus		
• Nuppkile (orienteeruv)	600 g/m ²	
• Geotekstiil (orienteeruv)	136 g/m ²	
Laius	2,0 m	
Mass (orienteeruv)	750 g/m ²	
Koonuste kõrgus	10 mm	
Koonuste arv (orienteeruv)	3360 tk/m ²	
Õhu ruumala koonuste vahel (orient.)	7,9 l/m ²	
Dreanaaživõime (orienteeruv)	4,8 l/s/m 288 l/min/m 17,300 l/h/m	
Geotekstiili läbilaskevõime (orient.)	100 l/m ² /s	
Survetugevus (orienteeruv)	400 kN/m² (40 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

