



DURAPOR®

DURAPOR

Durapor og miljøet



Durapor cellegranulat leveret til efterisolering af fjernvarmerør, funderingsprojekter over eller grundvandsspejlet eller til byggeprojekter består 100% af upcyclet affaldsglas og tilføjer ikke det omkringliggende miljø problematiske kemikalier eller lignende.

Indholdet af Durapor overholder Miljøstyrelsens kvalitetskriterie for ren jord og kan anvendes uden risiko for forurening.

”Værdierne i Miljøstyrelsens jordkvalitetskriterie sal sikre, at den fri og meget følsomme anvendelse af jord er sundhedsmæssig forsvarlig. Den fri og meget følsomme anvendelse er f.eks. i forbindelse med private haver, børnehaver og legepladser. Her tages især hensyn til den direkte eksponering af småbørn.”

(Kilde: Miljøstyrelsens liste over kvalitetskriterier i relation til forurennet jord - juni 2018)

Kemisk faststof analyse	Arsen (As)	Bly (Pb)	Cadmium (Cd)	Chrom (Cr)	Kobber (Cu)	Kviksølv (Hg)	Nikkel (Ni)	Zink (Zn)
	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
Indhold i Durapor	6	15	0,2	7,8	38	< 0,01	2,1	33
Jordkvalitetskriteriets grænseværdier	20	40	0,5	20	500	1	30	500

Bilag: Analyserapport nr. AR-22-VL-01046151-01 Eurofins VBM laboratoriet A/S – 2. September 2022

Kontakt os for mere information om hvordan du kan forbedre projektøkonomien med anvendelse af DURAPOR® og samtidig understøtte FN's verdensmål, 9, 11, 12 og 13.



DANSK CELLEGLAS – INDUSTRIVEJ 1 – 4200 SLAGELSE
 TLF: +45 40 64 68 04 – WWW.DANSKCELLEGLAS.DK
 info@danskcelleglas.dk

