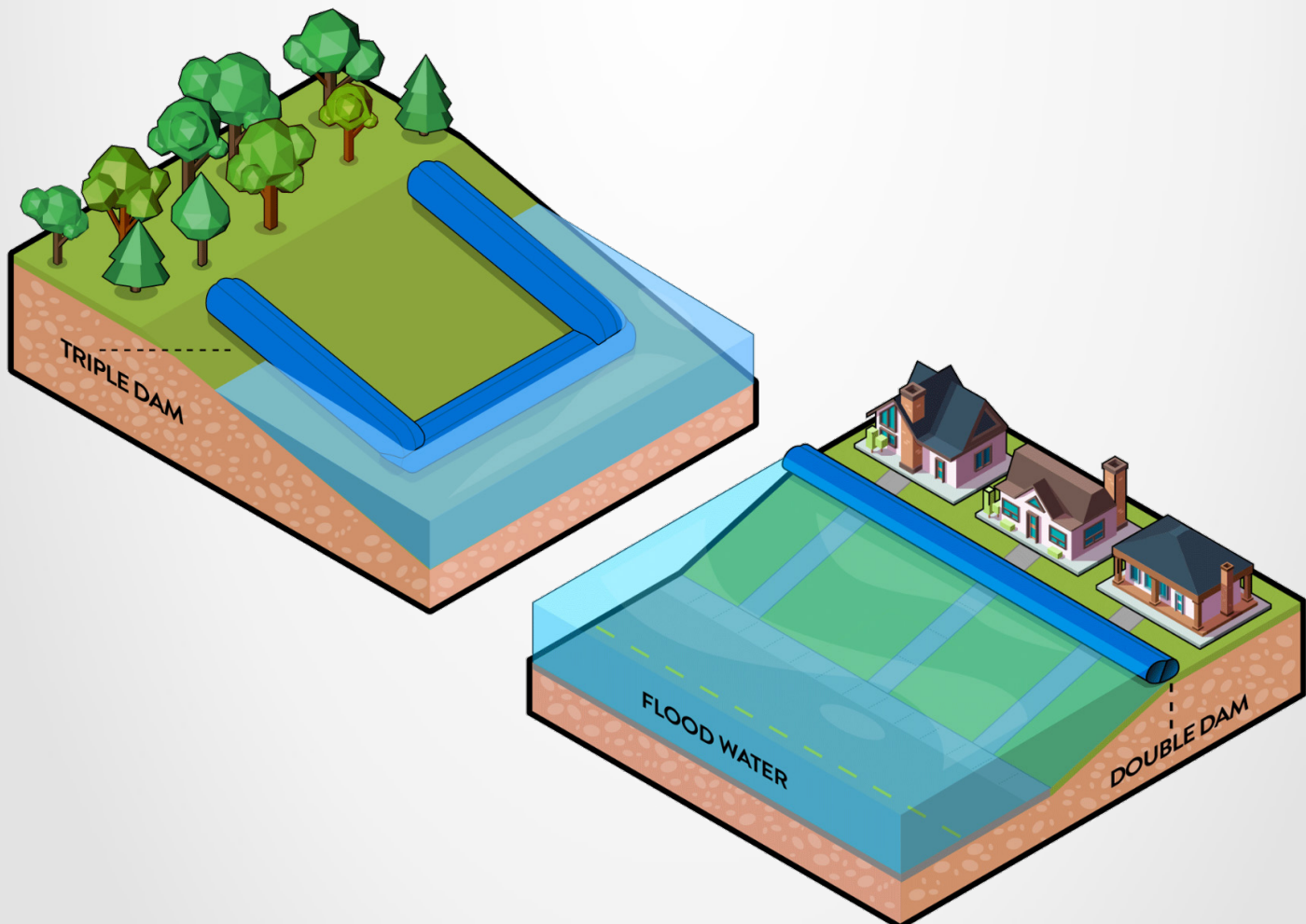




## WATER BARRIERS

Står du over for risikoen for oversvømmelser eller behov for vandstyring på byggepladsen? Dunlop WaterBarrier tilbyder løsninger, der er både effektive og bæredygtige. Med produkter som **Double Dam**, **Triple Dam** og **Sentry Dam**, kan du sikre, at din byggeplads eller dit projekt forbliver beskyttet mod vandpåvirkninger, hurtigt og nemt.



# DOUBLE DAM - VANDOPPUSTEDE BARRIERER

TIL OVERSVØMMELSESBEKYTTELSE, VAND AFSKÆRMNING - OG INDDÆMNING I FORBINDELSE MED VANDLØB, BYGGERI MED MERE

- Double Dam har et enkelt internt stabiliseringskammer for at give sikkerhed og stabilitet i alle størrelser op til 1,2 m højde.
- De vandoppustede dæmninger kan installeres hurtigt, fyldes enhver tilgængelig vandkilde og er miljøneutrale, såfremt miljøpåvirkningen er en bekymring.
- Double Dam giver fleksible udlægningsmuligheder, kan genanvendes, repareres, ingen grobund for næring af bakterier og svampe, og er velegnede til inddæmning på bl.a. byggepladser, samt beskyttelse mod oversvømmelse i vådområder op til 0,9 m dybe.

Part No.	Længde	Bredde	Højde (fyldt)	Max. Arbejds dybde	Tør vægt
	m	m	m	m	kg
DD4250	15	1,5	0,6	0,46	55
DD24100	30	1,5	0,6	0,46	109
DD3650	15	2,3	0,9	0,68	100
DD36100	30	2,3	0,9	0,68	200
DD4850	15	3	1,2	0,9	127
DD48100	30	3	1,2	0,9	255



# TRIPLE DAM - VANDOPPUSTEDE BARRIERER

TIL OVERSVØMMELSESBEKYTTELSE, VAND AFSKÆRMNING - OG INDDÆMNING I FORBINDELSE MED VANDLØB, BYGGERI MED MERE

- Triple Dam har to interne stabiliserende kamre for at give sikkerhed og stabilitet i alle størrelser fra 0,9 m op til 2,4 m højde.
- De vandoppustede dæmninger kan installeres hurtigt, fyldes med enhver tilgængelig vandkilde, og er miljøneutrale, såfremt miljøpåvirkningen er en bekymring.
- Triple Dam giver fleksible udlægningsmuligheder, kan genanvendes, repareres, ingen grobund for bakterier og svampe, og er velegnede til inddæmning på bl.a. byggepladser, samt beskyttelse mod oversvømmelse i vådområder op til 1,8 m dybe.

Part No.	Længde	Bredde	Højde (fyldt)	Max. Arbejds dybde	Tør vægt
	m	m	m	m	kg
TD4850	15	3	1,2	0,9	136
TD48100	30	3	1,2	0,9	272
TD6050	15	3,8	1,5	1,15	176
TD60100	30	3,8	1,5	1,15	355
TD7250	15	4,88	1,8	1,37	222
TD72100	30	4,88	1,8	1,37	444
TD9650	15	6,4	2,4	1,8	355
TD96100	30	6,4	2,4	1,8	670



# SENTRY DAM - HURTIG INDÆMNINGS BARRIERE

## TIL OVERSVØMMELSESFOREBYGGELSE, BESKYTTELSE OG OVERFLADEVANDSHÅNDTERING

- Sentry Dam er genanvendelig, reparerbare og bæredygtige.
- Ingen pumpe nødvendig! Stil blot systemet op, sørg derefter for, at nederste del er forankret og kompressionsbenene er på en fast undergrund.
- Den patentansøgte, selvstøttende design fås i to højder. Begge størrelser er i stand til at opnå en arbejdsvandsdybde op til produktets højde på enten: 0,6 m eller 1,06 m. Fuld arbejdsvandsdybde kræver fast undergrund.
- Leveres i 7,62 meter lange sektioner, der samles med en kombination lynlås/krog og en løkke kobling, hvilket gør det muligt at forlænge afspærringen til den fornødne længde.

## SENTRY DAM MATERIALE

- Fremstillet af genanvendelige materialer af høj kvalitet.
- Reparerbare - uheld sker, men vores industrielt belagte PVC-stoffer kan repareres.
- Ansvarlig - ingen miljøpåvirkning ved installation. Ingen fyldmateriale er påkrævet. Dette eliminerer behovet for at filtrere eller bortskaffe brugte og/eller forurenede fyldmaterialer.
- Sikker - integrerede stabiliserende strukturelle komponenter forhindrer glidning eller vipning.
- Holdbarhed - polyesterbaseret stof med høj trækstyrke er belagt med fleksibel PVC, der er modstandsdygtig for påvirkninger af kemikalier, UV-stråling, mug og skimmel.

## PRODUKT SPECIFIKATION

- Høj trækstyrke af vævet polyester, PVC-belagt stof.
- Aluminiums komponenter integreret.
- Standard sektionslængde er 7,6 m
- Standard sektionshøjder er 0,6 m og 1,06 m.
- Integreret lynlås/krog og løkke kombination til sektionssammenkobling.
- Indvendige og udvendige hjørner bruger specialtilpassede membraner.
- Vægt (per 7,6 m sektion):  
SD2425 - ca 18 kg - 0,6 m højde version.  
SD4225 - ca 68 kg - 1,06 m højde version.

