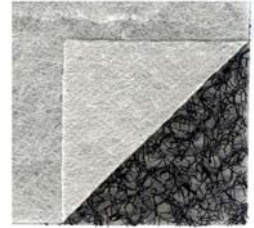


Enkadrain[®] 10D drænmåtte



Effektiv dræning og beskyttelse

Enkadrain 10D[®] drænmåtte er i stand til at dræne effektivt ved tryk på op til 20 kPa. Samtidig beskytter drænmåtten evt. underliggende membraner og sørger for - ved korrekt udlægning - at der ikke dannes stationære søer på membranoverfladen. Leveres i en handy rulle dimension på 1,0 x 45 m, som sikrer en hurtig udlægning.

Enkadrain 10D består af en drænkerne fremstillet af polyamid, der er termisk forarbejdet til en 3-dimensionel struktur. Drænkernen er på begge sider forsynet med et filter af geotekstil, som er fremstillet af polyamidcoatede polyester fibre. Geotekstilet er termisk fastgjort til drænkernen. Filteret er i den ene side forlænget med ca. 10 cm, således at filteregenskaberne sikres i overlæg ved at føre flappen ind over den tilstødende bane. Vedrørende montering kan teknisk vejledning rekvireres.

Enkadrain 10D[®] kan anvendes både vertikalt og horisontalt, og anvendes oftest til at løse nedenstående opgaver:

Primære anvendelsesområder

- Dræning af taghaver
- Membranbeskyttelse i deponier og tagkonstruktioner
- Dræning af kældervægge
- Bortledning af gas eller perkolat i forbindelse med miljøprojekter

Hydrauliske egenskaber

Effektivt tryk	Hydraulisk gradient	Dræningskapacitet i længderetningen l/s/m	
20 kPa	$i = 1,0$	2,0	EN ISO 12958

Dimensioner

Type	Måttespecifikation					Rullespecifikation		
	Tykkelse mm	Vægt g/m ²	Bredde m	Længde m	Areal m ²	Ø m	Længde m	Vægt Kg
Enkadrain [®] 10D	10	650	1,0	45	45	0,8	1,02	31

For at undgå beskadigelser, som følge af UV-påvirkning anbefales det at afdække drænmåtten med det samme, dog senest 2 uger efter udlægning. **Enkadrain 10D er CE-mærket (0799-CPD). Colbond Geosynthetics er certificeret i henhold til ISO 9001:2000.**

De anførte informationer/tekniske data er baseret på producentens nuværende viden. Der tages forbehold for ændringer. Informationerne er i øvrigt omfattet af Byggros' gældende salgs- og leveringsbetingelser, hvortil der henvises.