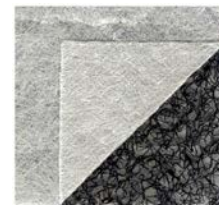


Enkadrain[®] 5004/T110P & 5006/T110P

Drænmåtte til effektiv dræning af parkeringsdæk, grønne tage, kældermure, deponier og lignende. Modstår stor belastning og erstatter det traditionelle drænlag. Yder en effektiv beskyttelse af den underliggende membran.



Tekniske data

Hydraulisk gradient	Effektivt tryk (kPa)	Dræningskapacitet i længderetningen l/s/m (EN ISO 12958)	
		5004C/T110PP	5006H/T110PP
i = 1	20	1,10	2,50
	50	1,00	2,40
	100	0,90	2,30
	200	0,81	1,40
	400	0,70	-
i = 0,1	20	0,22	0,70
	50	0,19	0,65
	100	0,17	0,60
	200	0,16	0,24
	400	0,14	-
i = 0,03	20	0,09	0,09
	50	0,08	0,08
	100	0,07	0,07
	200	0,06	0,06
	400	0,05	-
Egenskaber	Testmetode	Drænkerne/geotekstil	
Polymer		PP/ PP	
Vægt (g/m ²)	EN ISO 9864	720	620
Tykkelse (mm)	EN ISO 9863-1	4,5	6
Trækstyrke (kNm)	EN ISO 10319	14	14
Forlængelse ved brud (%)	EN ISO 10319	45	45
Dynamisk perforering (mm)	EN ISO 13433	15	15
		Termisk bundet geotekstil	
Dynamisk perforering (mm)	EN ISO 13433	35	35
Porestørrelse O ₉₀ (µm)	EN ISO 12956	140	140
Permeabilitet V _{IH50} (mm/s)	EN ISO 11058	70	70
Dimensioner			
Længde og bredde (m)		100 x 5,0 / 50 x 2,0	100 x 5,0
Rullediameter (m)		Ø 0,8/0,6	Ø 0,95
Rullevægt (kg)		387/77,5	337

For at undgå beskadigelser som følge af UV-påvirkning anbefales det at afdække drænmåtten med det samme, dog senest 2 uger efter udlægning. **Enkadrain er CE-mærket (0799-CPD). Colbond Geosynthetics er certificeret i henhold til ISO 9001:2008.**

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.