Ficha Técnica



ENKADRAIN°TP

GEOCOMPOSTO PREMIUM PARA DRENAGEM E FILTRAÇÃO



Descrição:

ENKADRAIN® TP é um geocomposto drenante de alto desempenho, que possui uma excelente capacidade drenante com baixos gradientes e sob cargas extremas.

É constituído por um núcleo de monofilamentos entrelaçados de poliéster, com um índice de vazios na ordem dos 95%, unidos a um filtro geotêxtil em ambas as faces.

O geotêxtil é um material superabsorvente que retém em água até 10 vezes o seu peso, e evita também que partículas finas dos solos, substratos, betão, etc. entrem na camada drenante. A camada de filamentos entrelaçados permite a livre circulação de água e também contribui para o isolamento sonoro.

É empregada com frequência na construção, aplicações em grande profundidade, tanto em funções de isolamento, como de drenagem. Quando colocada nas paredes das edificações, a lacuna de ar que forma, entre as estruturas e o solo adjacente, evita a ocorrência de tensões indesejáveis nas mesmas.

Domínio de utilização:

Drenagem vertical e horizontal em edifícios, estruturas profundas, túneis, paredes de retenção, como cofragem permanente ou camada para alívio de tensões, estacionamento, telhados verdes, aterros sanitários, drenagem de bermas de estrada, encostas, etc.

CAPACIDADE DE ESCOAMENTO			
GRADIENTE HIDRÁULICO	CARREGAMENTO	CAPACIDADE DE	NORMAS
	(Kpa)	ESCOAMENTO I/(s.m) (1)	
i = 1	20	2,50	EN ISO 12958
	50	1,52	
	100	0,75	
	200	0,28	
i = 0,1	20	0,67	
	50	0,41	
	100	0,21	
	200	0,07	
i = 0,03	20	0,32	
	50	0,20	
	100	0,10	
	200	0,03	

(1) A capacidade de escoamento foi testada na direção da máquina sob rigorosas condições.





Ficha Técnica



	PROPRIEDADES	UNIDADES	VALOR	NORMAS
PROPRIEDADES DO GEOCOMPOSTO	Material (Polímero) (Núcleo/membranas)		PA / PET-PA	
	Gramagem	g/m²	950	EN ISO 9864
	Espessura	mm	10	EN ISO 9863-1
	Resistência à tração (MD/CMD) (2)	KN/m	15,6	EN ISO 10319
	Alongamento até à rotura (MD/CMD) (2)	%	33	EN ISO 10319
	Resistência à Perfuração Dinâmica	mm	10	EN ISO 13433
PROPRIEDADES DO FILTRO	Gramagem	g/m²	125	EN 965
	Resistência à Perfuração Dinâmica	mm	42	EN ISO 13433
	Tamanho da abertura (O ₉₀)	mm	160	EN ISO 12956
	Permeabilidade (VI _{H50})	mm/s	160	EN ISO 11058
LOGÍSTICA	Largura x comprimento	m	1,0x45	
	Largura / diâmetro rolo	m	1,02/0,85	
	Peso Bruto (3)	Kg	44	

(2) MD = Na direção de fabricação (sentido longitudinal) / CMD = Na direção perpendicular à fabricação (Transversal ao equipamento).

(3) Peso bruto = membranas + núcleo + embalagem, os valores individuais podem variar.

Os valores apresentados são valores meramente indicativos obtidos nos laboratórios do fornecedor e em institutos de ensaios independentes.

Este material deverá ser coberto até no máximo de 14 dias após a instalação.

SComo as circunstâncias podem diferir de caso para caso e as condições de aplicação do produto estão fora do nosso controlo, a Atlanlusi não se responsabiliza por quaisquer resultados diferentes do previsto.



