



QDrain C 20P TG

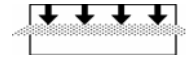


1213-CPD-3910

СТРУКТУРА: дренажный геокompозит с высоким показателем пустот, производится из полипропиленовых экструдированных нитей, с одной стороны термическим способом прикреплен геотекстильное полотно.



Дренаж



Защита

ГЕОТЕКСТИЛЬ

Сырье	Полипропилен			
Вес	EN 965	g/m ²	140	
Толщина		mm	1,1	
Ширина		m	2,1 - 4,2	± 3%
Предел прочности при растяжении (прод./попер.)	EN ISO 10319	kN/m	9,5/10,5	-10%
Относительное удлинение (прод./попер.)	EN ISO 10319	%	90/70	± 30%
Штамповые испытания на продавливание (CBR)	EN ISO 12236	N	1600	-10%
Испытания падающим конусом	EN 918	mm	21	+14%
Вертикальная водопроницаемость	EN ISO 11058	mm/s	100	-30%
Открытость пор	ISO 12956	micron	85	± 30%

ДРЕНАЖНАЯ ОСНОВА

Материал	Полипропилен			
Вес		g/m ²	650	
Ширина		m	2 - 4	±3%

Геокompозит

Вес	EN 965	g/m ²	790	±10%
Толщина	EN 964-1	mm	23	±10%

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Водопроницаемость в плане	EN ISO 12958	l/(m·s)			±10%
Гидравлический градиент	Контакт	i = 0,04	i = 0,10	i = 1	
Давление 20 кПа	*М/Т	0,59	1,96	5,67	
" 50 кПа	*М/Т	0,61	0,78	2,36	
" 100 кПа	*М/Т	0,19	0,25	0,80	

*Контакт Мягкая/Твердая поверхности

СТАНДАРТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Ширина	m	2 - 4
Длина	m	20
Нахлест геотекстиля	cm	10
Количество рулонов на паллете	n	4

Вышеприведенная информация базируется на нашем уровне знаний и производства. Новые исследования и усовершенствование продукта могут быть причиной появления дальнейших версий техкарт. По этой причине мы оставляем за собой право на внесение в них изменений без предварительного предупреждения. Указанные характеристики относятся к стандартной продукции. Возможность каких-либо изменений или запросы на специальные продукты обсуждаются отдельно и заранее.

04655, Украина, г.Киев, ул. Алябьева, 3

тел.: (044) 501 12 18 (многоканальный)

www.tegolaukraine.com

info@tegolaukraine.com



Rev. 0 nov-06