



QDrain ZW 8 14P

СТРУКТУРА: дренажный геокompозит с высоким показателем пустот, производится из полипропиленовых экструдированных нитей, с двух сторон термическим способом прикреплены два геотекстильных полотна.

Дренаж



ГЕОТЕКСТИЛЬ

Материал	Полипропилен			
Вес	EN 965	g/m ²	140	
Толщина	EN 964-1	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	EN ISO 12956	micron	85	± 30%

ДРЕНАЖНАЯ ОСНОВА

Материал	Полипропилен			
Вес	EN 965	g/m ²	500	
Ширина		m	2 - 4	± 3%

ГЕОКОМПЗИТ

Вес	EN 965	g/m ²	780	±10%
Толщина	EN964-1	mm	8	±10%

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Водопроницаемость в плане	EN ISO 12958	l/(m·s)			
		Гидравлический градиент	Contact	i = 0,04	i = 0,10
Давление 20 кПа	S/R		0,36	0,59	2,11
" 50 кПа	S/R		0,30	0,49	1,76
" 100 кПа	S/R		0,27	0,43	1,41
" 200 кПа	S/R		0,02	0,03	0,17

*Контакт Мягкая/Твердая поверхности

СТАНДАРТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Ширина	m	2 - 4	±3%
Длина	m	40	±2%
Нахлест дренажного полотна	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. 2