

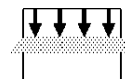
Isostud Geo

СТРУКТУРА: Профилированная мембрана из полиэтилена высокой плотности (ПВП) для защиты гидроизоляции фундаментов и дренажа .

Особенности: термически прекрепленное полотно геотекстиля из полиэфира.



Дренаж



Защита

СВОЙСТВА

Материал	ПВП		
Вес	общий	г/м ²	630
	покрытие	г/м ²	500
	геотекстиль	г/м ²	130
Разрывная сила при растяжении		Н/5см	250
Относительное удлинение		%	25
Предел прочности при сжатии		кН/м ²	>300
Объем воздушного зазора		л/м ²	5,7
Звукопоглощение при 500 Гц		дБ	14
Диапазон рабочих температур		с	-50 до +80

РАЗМЕРЫ

Ширина рулона	м	2	± 0,01
Длина рулона	м	20	± 0,1
Площадь рулона	м ²	40	
Полезная ширина рулона	м	2	
Толщина материала	мм	0,6	± 0,1
Толщина мембраны	мм	8,5	± 1
Вес рулона	кг	25,2	± 5%

Вышеприведенная информация базируется на нашем уровне знаний и производства. Новые исследования и усовершенствование продукта могут стать 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 заранее и отдельно.



Эксклюзивный дистрибьютор
в России:

ООО "ТеМа", Москва,
Тел. 8 (495) 5441845
www.temacorporation.ru