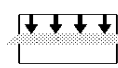


Isostud

СТРУКТУРА: Профилированная мембрана из полиэтилена высокой плотности для защиты гидроизоляции фундаментов, устройства отмостки.



Дренаж



Защита

СВОЙСТВА

Материал		ПВП	
Вес	г/м ²	500	
Разрывная сила при растяжении	Н/5см	300	-10%
Относительное удлинение	%	25	± 30%
Предел прочности при сжатии	кН/м ²	300	-10%
Объем воздушного зазора	л/м ²	5,7	+14%
Звукопоглощение при 500 Гц	дБ	14	-30%
Диапазон рабочих температур	с	-50 до +80	± 30%
Масса рулона	кг	20	± 5%

РАЗМЕРЫ

Ширина рулона	м	2	
Длина рулона	м	20	
Площадь рулона	м ²	40	-10%
Полезная ширина рулона	м	2	± 3%
Толщина материала	мм	0,55	
Толщина мембраны	мм	8	
Диаметр рулона	см	35	
Рулонов в палете		12	

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.