

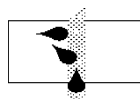


ИЗОСТУД ПРО 600

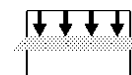
ОПИСАНИЕ: Профилированная мембрана из полиэтилена высокой плотности (ПВП) для защиты гидроизоляции фундаментов, подземных частей зданий и сооружений.

Рулоны обладают с двух сторон плоскими краями без выступов (технологическими припусками).
Ширина каждого припуска - 10 см.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ: Рекомендуется хранить в заводской упаковке в вертикальном положении на поддонах не более двух ярусов по высоте, обеспечив защиту материала от ультрафиолета; в закрытых помещениях - на расстоянии не менее 2 м от отопительных приборов.



Дренаж



Защита

ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал	ПВП		
Масса мембраны	г/м ²	600	± 5%
Разрывная сила при растяжении	Н/5см	> 300	
Относительное удлинение (прод./ попер.)	%	> 20/ 20	
Прочность на сжатие при 50% деформации	кН/м ²	> 250	
Объем воздушного зазора	л/м ²	> 5,7	
Звукопоглощение при 500 Гц	дБ	14	
Диапазон рабочих температур	°С	- 50 до + 80	
Масса рулона	кг	36	± 5%

РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ширина рулона	м	3	± 3%
Длина рулона	м	20	± 2%
Площадь рулона	м ²	60	
Полезная ширина рулона	м	2,8	± 3%
Толщина материала	мм	0,6	± 0,1
Толщина мембраны	мм	8	± 1
Диаметр рулона	см	35	± 5
Рулонов в палете	шт.	9	

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.