

# ИЗОСТУД МС

**ОПИСАНИЕ:** Профилированная мембрана из полиэтилена высокой плотности (ПВП) для защиты гидроизоляции фундаментов, устройства отмостки, площадок и дорожек.

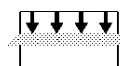
Рулоны шириной 1,5 м и 2,4 м обладают с одной стороны плоским краем без выступов (технологическим припуском).

Ширина 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 <sup>2</sup>	400	± 5%
Разрывная сила при растяжении	Н/5см	> 200	
Относительное удлинение (прод./ попер.)	%	> 20/ 20	
Прочность на сжатие при 50% деформации	кН/м <sup>2</sup>	> 150	
Объем воздушного зазора	л/м <sup>2</sup>	> 5,7	
Звукопоглощение при 500 Гц	дБ	14	
Диапазон рабочих температур	°С	- 50 до + 80	
Масса рулона	кг	12/ 16/ 19,2	± 5%

## РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ширина рулона	м	1,5/ 2,0/ 2,4	± 3%
Длинна рулона	м	20	± 2%
Площадь рулона	м <sup>2</sup>	30/ 40/ 48	
Полезная ширина рулона	м	1,4 / 2,0 / 2,3	± 3%
Толщина материала	мм	0,5	± 0,1
Толщина мембраны	мм	7,5	± 1
Диаметр рулона	см	30	± 5
Рулонов в палете	шт.	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.