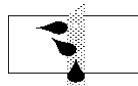


ИЗОСТУД ПРО 500

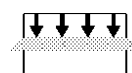
ОПИСАНИЕ: Профилированная мембрана из полиэтилена высокой плотности (ПВП) для защиты гидроизоляции фундаментов, подземных частей зданий и сооружений.

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 | 500 | ± 5% |
| Разрывная сила при растяжении | Н/5см | > 250 | |
| Относительное удлинение (прод./ попер.) | % | > 20/ 20 | |
| Прочность на сжатие при 50% деформации | кН/м ² | > 200 | |
| Объем воздушного зазора | л/м ² | > 5,7 | |
| Звукопоглощение при 500 Гц | дБ | 14 | |
| Диапазон рабочих температур | °С | - 50 до + 80 | |
| Масса рулона | кг | 30 | ± 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 | 0,55 | ± 0,1 |
| Толщина мембраны | мм | 7,5 | ± 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.