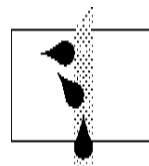




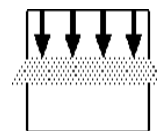
Isostud MC

Описание: профилированная мембрана из полиэтилена высокой плотности для защиты гидроизоляции фундаментов, устройства отмостки, площадок и дорожек.

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 2м от отопительных приборов.



Дренаж



Защита

СВОЙСТВА

| Материал | | ПВП | |
|--|-------------------|------------|------|
| Вес | г/м ² | 450 | |
| Разрывная сила при растяжении | Н/5см | 200 | |
| Относительное удлинение | % | 25 | |
| Прочность на сжатие при 50% деформации | кН/м ² | >150 | |
| Объем воздушного зазора | л/м ² | 5,7 | |
| Звукопоглощение при 500 Гц | дБ | 14 | |
| Диапазон рабочих температур | с | -50 до +80 | |
| Масса рулона | кг | 13,5/16 | ± 5% |

РАЗМЕРЫ

| | | | |
|------------------------|----------------|---------|--------|
| Ширина рулона | м | 1,5/2,0 | ± 0,01 |
| Длина рулона | м | 20 | ± 0,1 |
| Площадь рулона | м ² | 30/40 | |
| Полезная ширина рулона | м | 1,5 | ± 3% |
| Толщина материала | мм | 0,5 | ± 0,1 |
| Толщина мембраны | мм | 7,5 | ± 1 |
| Диаметр рулона | см | 30 | |
| Рулонов в палете | шт | 15 | |

Компания производитель оставляет за собой право вносить изменения в ассортимент и технические показатели своей продукции без предварительного предупреждения. Указанные выше характеристики относятся к стандартной продукции. Возможность производства нестандартных специальных продуктов требует дополнительного обсуждения.



TeMa
Технологии
& Материалы