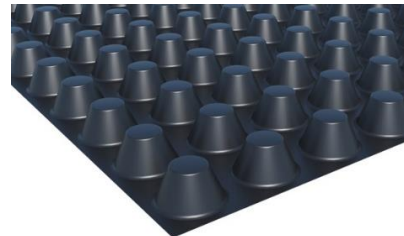


МАКСИСТУД



Описание: Мембрана из полиэтилена высокой плотности с равномерно размещенными по всей площади выступами в форме усеченных конусов высотой 20 мм, которые формируют дренажный зазор.

Состав: Полиэтилен высокой плотности (HDPE).

Работы следует выполнять при температуре окружающей среды не ниже -15°C.

После монтажа МАКСИСТУД его следует защитить от прямого воздействия солнечного излучения в течение не более семи дней. Во избежание ветрового воздействия на МАКСИСТУД его следует пригрузить балластом сразу после монтажа.

Применение: Материал укладывают на подготовленную поверхность конусами вниз. Нахлест полотен должен составлять не менее 150 мм. При необходимости, нахлесты проклеивают самоклеящимися лентами ЭЛОТЕН БУТИЛ. Перемещение средств механизации по материалу МАКСИСТУД не допускается.

Минимальный технологический запас материала – 10%. Запас необходимо уточнять в зависимости от конструктивных особенностей объекта.

НАЗНАЧЕНИЕ ПРОДУКТА

Устройство дренажного слоя подземных частей зданий и сооружений. Применение в качестве несъемной опалубки при устройстве дренажных зазоров в строительных конструкциях различного назначения, в том числе эксплуатируемых крышах, системах полов.

МАРКИРОВКА

МАКСИСТУД

РАЗМЕРЫ

tol.

Толщина	EN 9863-1	мм	1,0	± 5%
Высота мембраны с выступами	EN 9863-1	мм	20,0	± 10%
Масса на единицу площади	EN 9664	кг/м ²	1,0	± 10%
Длина	EN 1848-1	м	20,0	± 3%
Ширина	EN 1848-1	м	2,0	-

ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

tol.

Видимые дефекты	EN 1850-1	визуально	нет	-
Разрывная сила при растяжении в прод./попер. направлении	EN 10319	кН/м	10/9	± 2
Максимальное удлинение в прод./попер. направлении	EN 10319	%	30/30	± 15
Прочность на сжатие при 50% деформации	-	кН/м ²	>150	± 20%
Водопрopusная способность	EN 12958	<i>i</i> =0,04	20 кПа, М/Т*	- 20%
		<i>i</i> =0,1	2,20	
		<i>i</i> =1,0	4,30 10,00	

* - Контакт: Мягкая/Твердая поверхность

УПАКОВКА

Тип упаковки поддона	Стрейч-пленка
Количество рулонов на поддоне	5
Количество квадратных метров на поддоне	200
Вес поддона, кг	220

ПРОЧЕЕ

Безопасность:	Материал относится к 4 классу по степени воздействия на организм человека по ГОСТ 12.1.007 и не представляет опасности для человека и экологии. Не относится к опасным грузам по ГОСТ 19433.
Хранение:	Хранить в заводской упаковке в вертикальном положении на закрытом складе или под навесом, на расстоянии не менее 2 метров от отопительных приборов. Допускается хранение на открытом складе до 14 суток. Перед применением в условиях отрицательных температур выдержать в тепле при +15°C в течение 24 часов.
Другое:	Производитель имеет право вносить изменения в технические показатели без предварительного уведомления.