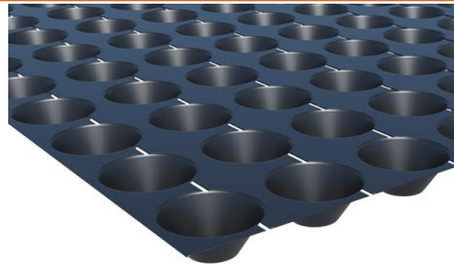


МАКСИСТУД F

Описание: Мембрана из полиэтилена высокой плотности с равномерно размещенными по всей площади выступами в форме усеченных конусов высотой 20 мм, которые формируют дренажный зазор между водоизоляционным ковром и вышележащими слоями строительной конструкции. Мембрана обеспечивает накопление аварийного запаса воды до 6 л/м² для подпитки растений в засушливые периоды года. В верхней плоскости мембраны выполнена перфорация для удаления излишков воды в дренажный зазор и последующего отведения ее в водоприемные устройства.



Состав: Полиэтилен высокой плотности (HDPE)

Работы следует выполнять при температуре окружающей среды не ниже -15°C. Максимальный уклон конструкции без применения дополнительных мероприятий по удержанию почвенного субстрата – не более 20%.

После монтажа МАКСИСТУД F его следует защитить от прямого воздействия солнечного излучения в течение не более семи дней. Во избежание ветрового воздействия на МАКСИСТУД F 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 F не допускается.

Допускается устанавливать мембрану по слою благоустройства для экономии «Кровельного почвенного субстрата ТЕГОЛА».

В конструкции озеленяемых кровель МАКСИСТУД F применяют совместно с дренажно-аэрационным материалом QDrain ZW.

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

НАЗНАЧЕНИЕ ПРОДУКТА

Устройство водонакопительного и дренажного слоя в конструкциях озеленяемых крыш.

МАРКИРОВКА			МАКСИСТУД F	
РАЗМЕРЫ			<i>tol.</i>	
Толщина	EN 9863-1	мм	0,8	± 5%
Высота мембраны с выступами	EN 9863-1	мм	20,0	± 10%
Масса на единицу площади	EN 9664	кг/м ²	0,8	± 10%
Длина	EN 1848-1	м	20,0	± 3%
Ширина	EN 1848-1	м	2,0	-

ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Видимые дефекты	EN 1850-1	визуально	нет	-	
Разрывная сила при растяжении в прод./попер. направлении	EN 10319	кН/м	8/8	± 2	
Максимальное удлинение в прод./попер. направлении	EN 10319	%	30/30	± 15	
Прочность на сжатие при 50% деформации	-	кН/м ²	>130	± 20%	
Водопропускная способность	EN 12958	<i>i=0,04</i> <i>i=0,1</i> <i>i=1,0</i>	л/(м*сек)	20 кПа, М/Т*	
				2,20	- 20%
				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	180

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.