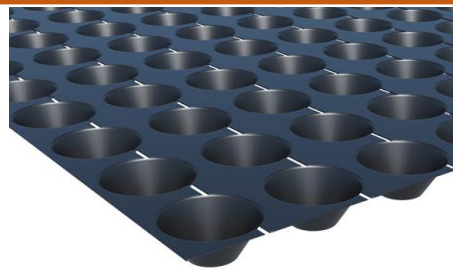


# МАКСИСТУД 25 F

**Описание:** Мембрана из полиэтилена высокой плотности с равномерно размещенными по всей площади выступами в форме усеченных конусов высотой 25 мм, которые формируют дренажный зазор между водоизоляционным ковром и вышележащими слоями строительной конструкции. Мембрана обеспечивает накопление аварийного запаса воды до 7,6 л/м<sup>2</sup> 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 25 F его следует защитить от прямого воздействия солнечного излучения в течение не более семи дней. Во избежание ветрового воздействия на МАКСИСТУД 25 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 25 F не допускается.

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

В конструкции озеленяемых кровель МАКСИСТУД 25 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 25 F	
<b>РАЗМЕРЫ</b>				
Толщина	EN 9863-1	мм	0,8	± 5%
Высота мембраны с выступами	EN 9863-1	мм	25,0	± 2
Масса на единицу площади	EN 9664	кг/м <sup>2</sup>	1,0	± 10%
Длина	EN 1848-1	м	15,0	± 0,1
Ширина	EN 1848-1	м	2,0	± 2%

## ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Видимые дефекты	EN 1850-1	визуально	нет	-
Разрывная сила при растяжении в прод./попер. направлении	EN 10319	кН/м	9/-	± 2
Максимальное удлинение в прод./попер. направлении	EN 10319	%	45/-	± 20
Прочность на сжатие при 50% деформации	-	кН/м <sup>2</sup>	150	- 20%
Водопропускная способность	EN 12958	<i>i=0,04</i>	20 кПа, Т/Т*	
		<i>i=0,1</i>	4,0	
		<i>i=1,0</i>	6,0	- 20%
			15,0	

\* - Контакт: Твердая/Твердая поверхность

## УПАКОВКА

Тип упаковки поддона	Стрейч-пленка
Количество рулонов на поддоне	5
Количество квадратных метров на поддоне	150
Вес поддона, кг	180

## ПРОЧЕЕ

<b>Безопасность:</b>	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.
<b>Хранение:</b>	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.
<b>Другое:</b>	Производитель имеет право вносить изменения в технические показатели без предварительного уведомления.