



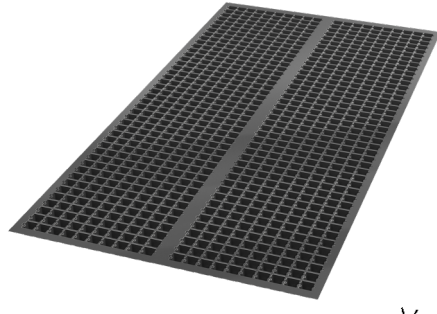
## Дренажная водонакопительная мембрана PLANTER® GREEN 30

Произведено согласно: СТО 72746455-3.4.12-2025



### ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ:

Дренажная водонакопительная мембрана PLANTER® GREEN 30 – это мембрана с высотой 30 мм для эксплуатируемых и озелененных кровель. Производится из полиэтилена высокой плотности (ПЭВП / HDPE). Представляет собой панели с размерами 1x2 м и перфорацией диаметром 4 мм. Обладает высокими физико-механическими характеристиками и устойчивостью к агрессивным химическим соединениям.



### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Применяют в качестве водонакопительного элемента для питания растений в озелененных кровлях и ландшафтном строительстве, а также в стилобатных конструкциях. PLANTER® GREEN 30 рекомендована при экстенсивном и полуинтенсивном озеленении. Водонакопительные ячейки с высотой 30 (мм) и дренажные отверстия (перфорация) диаметром 4 (мм) идеально подходят для контролируемого накопления и отвода воды в системах кровельного озеленения. Перфорация также обеспечивает оптимальную аэрацию и предотвращает застой влаги.

### ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- высокая водонакопительная способность;
- перфорация обеспечивает эффективный отвод воды из ячейки;
- свободная аэрация;
- устойчивость к статическим и динамическим нагрузкам;
- легкий и быстрый монтаж.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Высота ячейки	мм	±10%	30	ГОСТ EN 1849-2-2011
Масса 1 (м <sup>2</sup> )	г/м <sup>2</sup>	±15%	2100	ГОСТ EN 1849-2-2011
Масса панели	г	±15%	4200	ГОСТ EN 1849-2-2011
Прочность на сжатие при 30% деформации	кН/м <sup>2</sup>	±20%	200	СТО 72746455-3.4.12-2025
Предел прочности на сжатие	кН/м <sup>2</sup>	±20%	350	СТО 72746455-3.4.12-2025
Изменение линейных размеров при нагревании в течение 6 ч при 80 °C, не более вдоль панели	%	не более	2	СТО 72746455-3.4.12-2025
Изменение линейных размеров при нагревании в течение 6 ч при 80 °C, не более поперек панели	%	не более	2	СТО 72746455-3.4.12-2025
Группа воспламеняемости	-	-	B3	ГОСТ 30402-96
Группа горючести	-	-	Г4	ГОСТ 30244-94

### ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Толщина	мм	±10%	2.1	ГОСТ EN 1849-2-2011
Длина	м	±10%	2	СТО 72746455-3.4.12-2025
Ширина	м	±10%	1	СТО 72746455-3.4.12-2025

### ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

Требованиям действующих строительных норм и правил.

## УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Панели дренажных водонакопительных мембран PLANTER® GREEN от Корпорации ТЕХНОНИКОЛЬ транспортируются в паллетах и перевозятся в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида. Транспортировку паллет на строительной площадке к месту производства работ следует выполнять с привлечением средств механизации, исключающих повреждение материала.

## УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Панели дренажных водонакопительных мембран PLANTER® GREEN от Корпорации ТЕХНОНИКОЛЬ должны храниться в сухом закрытом помещении в горизонтальном положении в паллетах и не более чем в один ряд по высоте. Панели должны храниться в условиях, обеспечивающих защиту от воздействия влаги и прямых солнечных лучей, вдали от отопительных приборов на расстоянии не менее 1 метра.

Допускается временное хранение (на период до трех месяцев) материала в районах строительства на складских площадках в паллетах, укрытых водонепроницаемым материалом.

## ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Гарантийный срок хранения – 24 месяца со дня изготовления.

## КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ТН ВЭД ЕАЭС: 3920 10 890 9

ОКПД2 (ОК 034-2014): 22.21.42.110

## СЕРВИСЫ:



Выполнение  
расчетов



Техническая  
консультация



Гарантии



Обучение



Проектирование



Комплексная  
доставка



Подбор  
подрядчика



Сопровождение  
монтажа



Поддержка при  
эксплуатации

