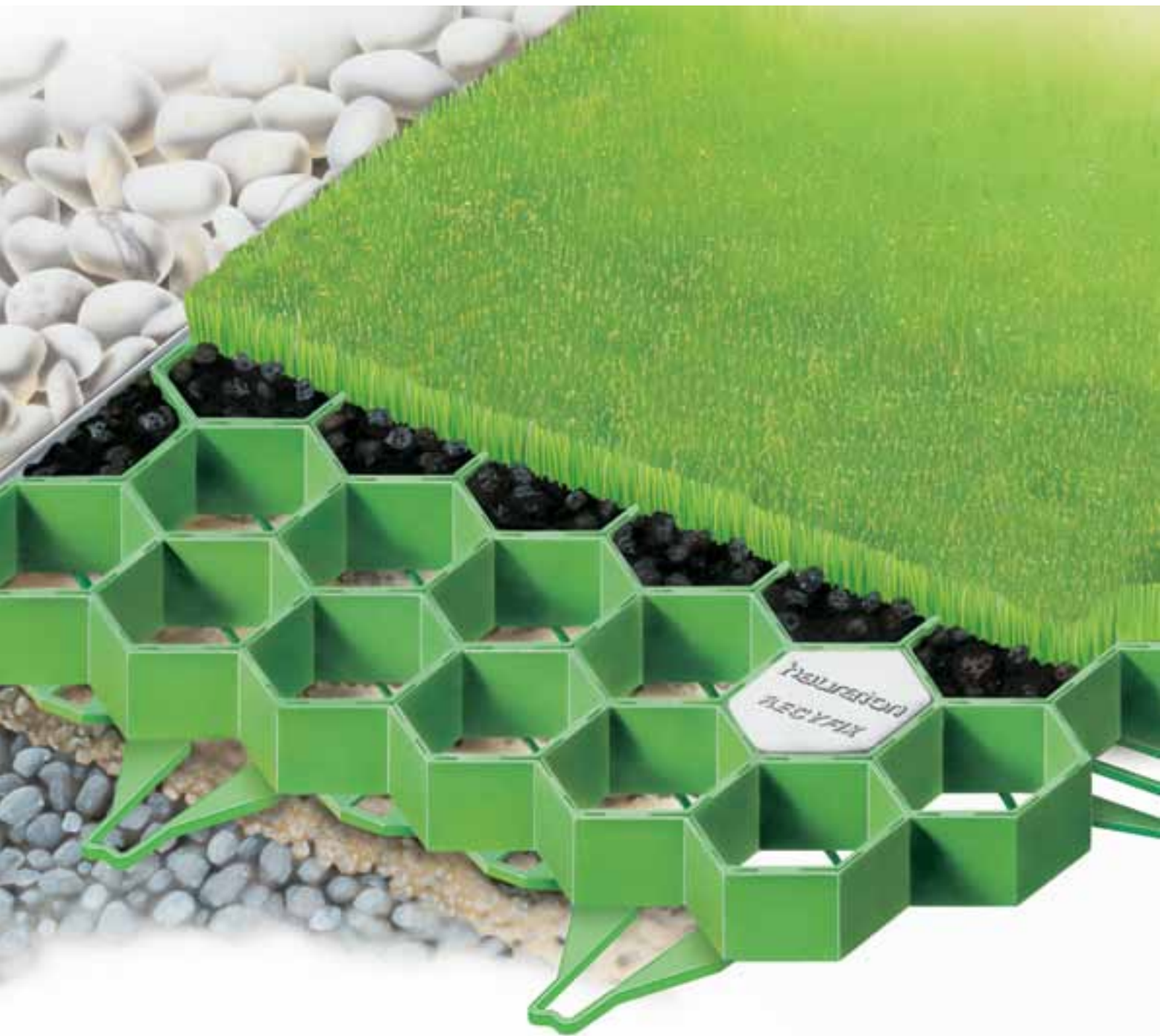


RECYFIX® GREEN

Газонные решетки для организации парковок на газонах.



RECYFIX® GREEN

Газонные решетки для организации парковок на газонах.



RECYFIX®GREEN

Газонные решетки для организации парковок на газонах.

1 Требования

- сохранение естественной инфильтрации при необходимости прогрессивного уплотнения земли
- высокая способность дренирования и прочность при возможности проезда по ним автомобилей
- возможность применения в зонах проезда разнообразных транспортных средств, таких как грузовые автомобили, автобусы, сельскохозяйственная техника
- возможность применения минеральных заполнителей, например гравия

2 Область применения

- стоянки для кратковременной парковки
- выставочные площадки
- автостоянки для легковых автомобилей
- пешеходные дорожки
- зоны отдыха
- укрепление набережных

RECYFIX®GREEN SUPER

- обустройство кемпингов
- парковки для трейлеров
- проезды на полях для гольфа
- подъездные пути для пожарных машин и спасательных машин

RECYFIX®GREEN STANDARD

- парковки для легковых автомобилей
- террасы
- городские зеленые зоны вокруг деревьев
- газоны и проходы на спортивных площадках

3 Решения

- полностью вторичный материал с очень высокой пластичностью и прочностью
- стабильный и трудно ломающийся материал
- очень легкие и, следовательно, легко транспортируемые, просто устанавливаемые изделия
- интегрированные якорные штифты и соединительные замки, обеспечивающие наличие расширительного шва
- могут дополнительно крепиться с помощью анкерных штифтов
- долговечные и стойкие к атмосферным воздействиям

4 Версии

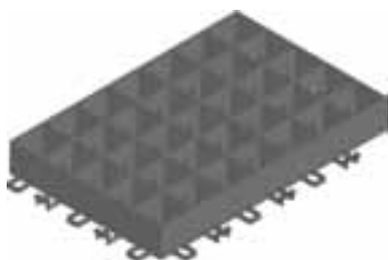
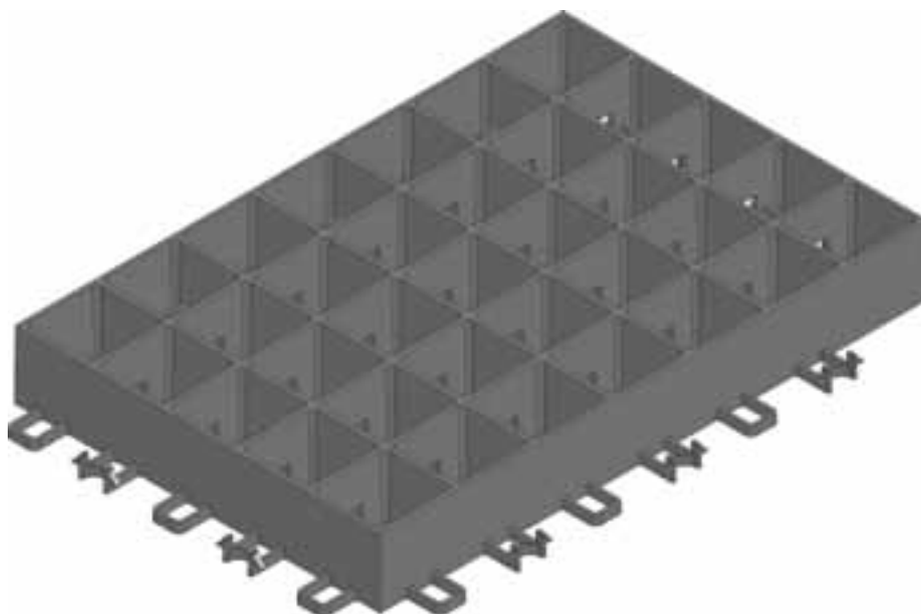
RECYFIX®GREEN SUPER

- массивное изделие для высоких динамических нагрузок
- могут заполняться различными материалами (гравий, щебень, камень, земля, торф)

RECYFIX®GREEN STANDARD

- парковки с низкими динамическими нагрузками
- газоны
- защита от эрозии, стабилизация дерна

RECYFIX®GREEN SUPER



ПЭ, черн.



якорный штифт из пластика

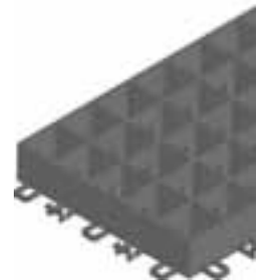
RECYFIX®GREEN SUPER

RECYFIX®GREEN SUPER, Газонная решетка

	Длина mm	Ширина mm	Высота mm	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
ПЭ, черн.	600	400	75	2,90	100	40060

Требуемое количество RECYFIX GREEN SUPER на 1 кв.м. - 4 штуки, включая компенсационные швы
25 кв.м. на паллете
Продается паллетами и в розницу
Вес одной пустой паллеты ок. 25 кг

ПЭ, черн.



RECYFIX®GREEN SUPER, Аксессуары

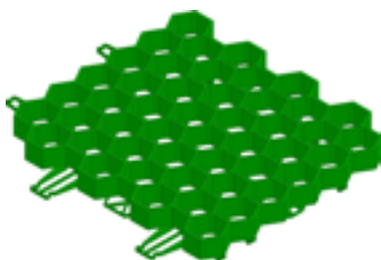
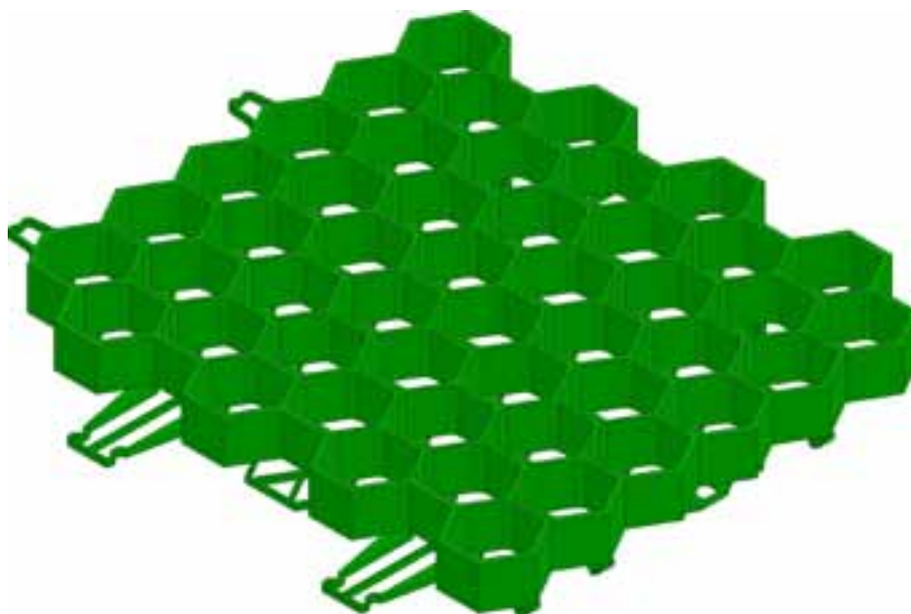
	Длина mm	Ширина mm	Высота mm	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
якорный шрифт из пластика	250	--	--	0,00	--	40020

При уклоне 0% дополнительные анкеры используются только на крайних модулях, по 3 анкера на модуль
При уклоне 2% количество дополнительных анкеров в центральной части - 1 анкер на модуль. На крайних модулях по 3 анкера на модуль
При уклоне 5% количество дополнительных анкеров в центральной части - 2 анкер на модуль. На крайних модулях по 3 анкера на модуль
Свойства поверхности и уклоны должны быть учтены при принятии решений

якорный шрифт из
пластика



RECYFIX® GREEN STANDARD



размер 1, ПЭ, зеленый



разграничитель для парковок, белый



якорный штифт из пластика

RECYFIX® GREEN STANDARD

RECYFIX® GREEN STANDARD, Газонная решетка

	Длина mm	Ширина mm	Высота mm	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
размер 1, ПЭ, зеленый	387	334	38	0,70	282	40000
размер 2, ПЭ, зеленый	387	555	38	1,20	188	40005

Требуемое количество RECYFIX GREEN STANDARD на 1 кв.м.:

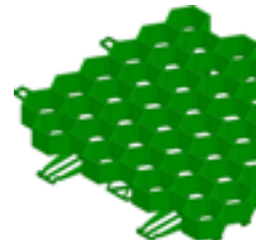
Размер 1: 5,9 модуля. включая компенсационные швы, примерно 47,8 кв.м. на паллете

Размер 2: 3,8 модуля. включая компенсационные швы, примерно 49,5 кв.м. на паллете

Продается паллетами и в розницу

Вес одной пустой паллеты ок. 25 кг

размер 1, ПЭ,
зеленый



RECYFIX® GREEN STANDARD, Аксессуары

	Длина mm	Ширина mm	Высота mm	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
разграничитель для парковок, белый	-	-	38	0,00	-	40015
якорный шрифт из пластика	250	-	-	0,00	-	40020

При уклоне 0% дополнительные анкера используются только на крайних модулях, по 3 анкера на модуль

При уклоне 2% количество дополнительных анкеров в центральной части - 1 анкер на модуль. На крайних модулях по 3 анкера на модуль

При уклоне 5% количество дополнительных анкеров в центральной части - 2 анкера на модуль. На крайних модулях по 3 анкера на модуль

Свойства поверхности и уклоны должны быть учтены при принятии решений

разграничитель для
парковок, белый



якорный шрифт из
пластика

