



MUOVIRITILÄMATOT | PLASTIC GRID MATS

**БЕЗОПАСНОСТЬ НАЧИНАЕТСЯ
ПОД ВАШИМИ НОГАМИ**



MAKROPLANATOT [L-ESTIC GRID MATS]

Если вам нужны безопасные материалы для напольного покрытия, у Nerostep есть для вас решение. Nerostep разрабатывает и производит высококачественные и долговечные решетчатые напольные покрытия из ПВХ, с гордостью работая под знаком «Avainlippu» - «Сделано в Финляндии».

Имея более чем 20-летний опыт Nerostep заработала отличный имидж как надежная профессиональная компания, специализирующаяся на продаже и изготовлении решетчатых напольных покрытий из пластика. Все этапы производства продукции осуществляются на собственном заводе компании в Нурмиярви, Ууденмаа. Так мы можем контролировать качество нашей продукции на протяжении всего процесса изготовления и удовлетворять самые разнообразные требования наших клиентов на всех этапах производства.

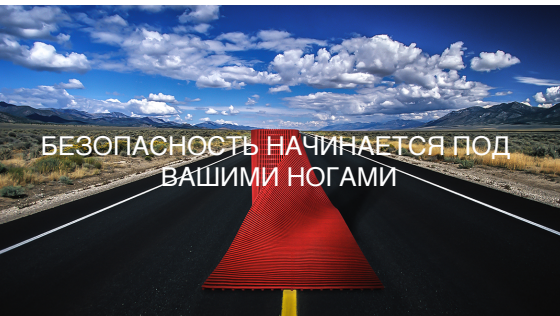
Продукция Nerostep подходит для домашнего и профессионального использования в помещениях, где требуется надежное сцепление. Каким бы ни было место использования, наша компания хочет прежде всего обеспечить безопасность и качество для своих клиентов. Разрабатывая нашу продукцию мы всегда принимаем во внимание пожелания и просьбы наших клиентов. Так мы можем изготовить решетчатое напольное покрытие для максимально большого количества различных объектов.

Для материалов используемых в пластиковой промышленности установлено много экологических требований. Nerostep соблюдает стандарты и директивы, действующие в отрасли, учитывая их при разработке и производстве своей продукции. Nerostep также заботится об окружающей среде, и часть нашей продукции изготовлена из пригодного для переработки сырья. Мы можем сами перерабатывать использованное сырье на нашем предприятии.

Обращайтесь за дополнительной информацией по вопросам индивидуальной разработки решений.

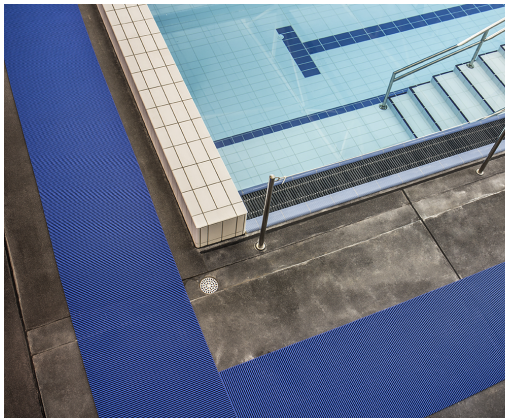


ПОЧЕМУ СТОИТ ВЫБРАТЬ РЕШЕТЧАТОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ИЗ ПЛАСТИКА?



NEROSTEP КАТАЛОГ 2023

РЕШЕТЧАТЫЕ ИЛИСОВЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ПЕШЕХОДОВ	 STANDARD 5
	 STOP 9
	 SAFE-T-GRID 13
УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ИЛИСОВЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ДРУГИХ ВИДОВ ДВИЖЕНИЯ	 ENTRANCE 17
	 BRUSH 21
	 FABRIC 25
ДРУГИЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ	 SEIFTI 29
	 UNIVERSAL 33
	 PROSTAND 37



STANDARD

РЕШЕТЧАТОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ИЗ ПЛАСТИКА

Имеющее гладкую поверхность покрытие STANDARD - приятное, гибкое и безопасное решетчатое напольное покрытие из пластика для помещений и уличных зон, где люди ходят босиком (например, бассейны, сауны и раздевалки).

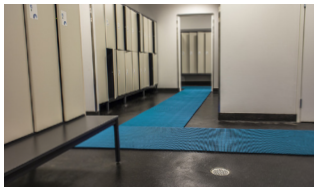
Благодаря хорошим теплоизоляционным свойствам напольного покрытия гораздо приятнее переходить с горячего пола (нагретые солнцем плитки) в прохладное помещение или из прохладного помещения (бетон/плитка вдоль бассейнов) в горячее.

На поверхности дорожки остается очень мало воды благодаря выпуклому профилю и правильному расстоянию между полосами материала, образующими поверхность. Покрытие очень хорошо держится, что снижает риск поскользнуться до минимума. Если все же по какой-то причине человек упадет на дорожку, отличная упругость покрытия минимизирует риск травм.

Как элемент интерьера напольное покрытие STANDARD дает возможность для смены визуального образа различных помещений, а благодаря легкому монтажу и широкой цветовой гамме подходит для большого количества различных мест использования.

МЕСТА ПРИМЕНЕНИЯ

бассейны - мокрые зоны - души - раздевалки - сауны - коридоры



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ / STANDARD

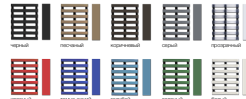
ШИРИНА 600 x ДЛИНА 10000 mm

ШИРИНА 900 x ДЛИНА 10000 mm

ШИРИНА 1200 x ДЛИНА 10000 mm

ШИРИНА 1800 x ДЛИНА 10000 mm

10 СТАНДАРТНЫХ РАСЦВЕТОВ



5 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ РАСЦВЕТОВ



Материал:	ПВХ	Вес кг/м ² :	4,6
Поверхность:	гладкая	Температура условий эксплуатации °С:	-30 - +70
Толщина мм:	11	Антискольжение:	C >28*
		DIN 51097	C >28*

Стандартная ширина: 600 и 900 мм, по заказу может быть изготовлено шириной 1200 и 1800 мм.

Дополнительные расцветки и размеры - по договору.



STOP

РЕШЕТЧАТОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ИЗ ПЛАСТИКА

Имеющее ребристую поверхность покрытие STOP - упругое безопасное покрытие для множества различных объектов, которое может использоваться как внутри помещений, так и на улице. Ребристая поверхность поперечных полос, образующих поверхность, обеспечивает надежное сцепление при ходьбе в обуви.

Разработанное для ходьбы в обуви прочное решетчатое покрытие STOP предназначено для зон, где приходится иметь дело с маслами, жирами и влагой и использовать сильнейдействующие химикаты для уборки. Решетчатое напольное покрытие STOP - правильный выбор, если вы хотите получить стильное помещение и снизить нагрузку на опорно-двигательный аппарат от стоячей работы.

МЕСТА ПРИМЕНЕНИЯ

балконы - кухни - коридоры - лодки - холодильные помещения - промышленность



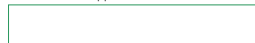
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ / STOP



ШИРИНА600 x ДЛИНА10000 mm



ШИРИНА900 x ДЛИНА10000 mm

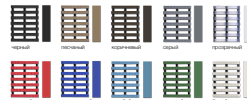


ШИРИНА1200 x ДЛИНА10000 mm



ШИРИНА1800 x ДЛИНА10000 mm

10 СТАНДАРТНЫХ РАСЦВЕТОВ



5 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ РАСЦВЕТОВ



Материал:	ПВХ	Вес кг/м ² :	4,5
Поверхность:	шершавая	Температура условий эксплуатации °С:	-30 - +70
Толщина мм:	11	Антискольжение:	С >34* R12 29,5
		DIN 51097	C >34*
		DIN 51130	R12 29,5

Стандартная ширина: 600 и 900 мм, по заказу может быть изготовлено шириной 1200 и 1800 мм.

Дополнительные расцветки и размеры - по договору.



SAFE-T-GRID

РЕШЕТЧАТОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ИЗ ПЛАСТИКА

SAFE-T-GRID - напольное решетчатое покрытие из пластика для мест, где требуется высокая прочность и сильное сцепление. Можно легко и красиво покрыть большие площади. Благодаря легкому монтажу SAFE-T-GRID подходит для множества различных объектов.

SAFE-T-GRID подходит для мест, где проходит много людей и нагрузка на покрытие очень большая.

Благодаря упругой и прочной решетчатой структуре SAFE-T-GRID - отличное решение для промышленности, когда необходимо защитить обрабатываемые изделия от загрязнений и износа, возникающих от соприкосновения с собственно основанием. SAFE-T-GRID - конструкция для промежуточных перекрытий хорошо выдерживающая точечные нагрузки.

МЕСТА ПРИМЕНЕНИЯ

промышленность - автомойки - ремонтные мастерские - балконы
ледовый спорт - водный спорт - лодки



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ / SAFE-T-GRID

ШИРИНА 600 x ДЛИНА 10000 mm

ШИРИНА 900 x ДЛИНА 10000 mm

ШИРИНА 1200 x ДЛИНА 10000 mm

ШИРИНА 1800 x ДЛИНА 10000 mm

5 СТАНДАРТНЫХ РАСЦВЕТКОВ



чёрный

серый

светло-серый

красный

темно-синий

Материал:	ПВХ	Вес кг/м ² :	7,8
Поверхность:	шершавая	Температура условий эксплуатации °С:	-30 - +70
Толщина мм:	14,5	Антискользящие:	
		DIN 51097	C >34*
		DIN 51130	R12 31,8

Стандартная ширина: 900 и 1200 мм, по заказу может быть изготовлено шириной 600 и 1800 мм.

Дополнительные расцветки и размеры - по договору.



ENTRANCE

ПРИДВЕРНОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ

Произведенное в Финляндии решетчатое напольное покрытие ENTRANCE - прочное, выполненное из пластика напольное покрытие для тамбуров и входных зон, которое может использоваться как с уличной стороны, так и внутри помещений. Решетчатое покрытие ENTRANCE великолепно подходит для входных зон общественных мест, офисных и промышленных зданий, входов в жилые дома и торговые центры.

Решетчатое покрытие ENTRANCE - блестящий выбор для удаления грязи с подошв обуви на входе. Грязь падает в зазоры под покрытие и не заносится внутрь помещения. Покрытие обладает хорошими грязезащитными свойствами.

Гибкая конструкция покрытия ENTRANCE позволяет застелить даже неровную поверхность пола. Благодаря эластичной пластиковой основе покрытие не создает шума даже при больших потоках проходящих людей.

МЕСТА ПРИМЕНЕНИЯ

входы - тамбуры



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ / ENTRANCE



ШИРИНА 1800 x ДЛИНА 5000 mm

3 СТАНДАРТНЫХ РАСЦВЕТКИ



Материал:	ПВХ
Поверхность:	шершавая
Толщина мм:	14,5
Вес кг/м²:	7,9
Температура условий эксплуатации °С:	-30 - +70
Антискольжение:	
DIN 51097	C >34*
DIN 51130	R12 31,8

Стандартная ширина: 1800 мм, по заказу может быть изготовлено шириной 600, 900 и 1200 мм.

Дополнительные расцветки и размеры - по договору.



BRUSH

ПРИДВЕРНОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ

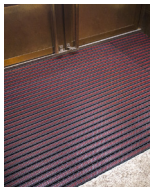
Произведенное в Финляндии напольное покрытие со щетиной BRUSH - прочное напольное покрытие на пластиковой основе для тамбуров и входных зон, которое может использоваться как с уличной стороны, так и внутри помещений. Напольное покрытие со щетиной BRUSH великолепно подходит для входных зон общественных мест, офисных и промышленных зданий, входов в жилые дома и торговые центры.

Двадцатисантиметровые профили со щетиной и решетка основы придверного покрытия BRUSH удаляют грязь с подошв обуви. Грязь падает в зазоры под покрытие и не заносится внутрь помещения. Покрытие обладает прекрасными грязезащитными свойствами.

Гибкая пластиковая основа покрытия BRUSH позволяет застелить даже неровную поверхность пола. Благодаря гибкой пластиковой основе покрытие не создает шума даже при больших потоках проходящих людей.

МЕСТА ПРИМЕНЕНИЯ

входы - тамбуры

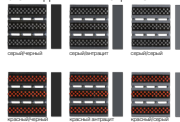


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ / BRUSH



ШИРИНА1800 x ДЛИНА5000 mm

6 СТАНДАРТНЫХ РАСЦВЕТОК



Материал: основа покрытия	ПВХ
Материал: профиль со щетиной	ПЭ-ПВХ / нейлон
Поверхность:	шершавая/щетина
Толщина mm:	20
Вес кг/м ² :	12
Температура условий эксплуатации °С:	-30 - +70
Антискольжение:	
DIN 51097	C >34*
DIN 51130	R12 31,8

Стандартная ширина: 1800 мм, по заказу может быть изготовлено шириной 600, 900 и 1200 мм.

Дополнительные расцветки и размеры - по договору.



FABRIC

ПРИДВЕРНОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ

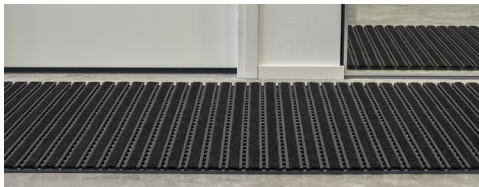
Произведенное в Финляндии покрытие с тканевой поверхностью FABRIC - прочное напольное покрытие на пластиковой основе для тамбуров и входных зон, которое может использоваться как с уличной стороны, так и внутри помещений. Напольное покрытие FABRIC великолепно подходит для входных зон общественных мест, офисных и промышленных зданий, входов в жилые дома и торговые центры.

Двадцатисантиметровые профили с тканевым покрытием и решетка основы придверного покрытия FABRIC удаляют грязь и лишнюю влагу с подошв обуви. Грязь падает в зазоры под покрытие и не заносится внутрь помещения. Тканевые элементы удаляют лишнюю влагу с обуви. Покрытие обладает прекрасными впитывающими свойствами.

Гибкая конструкция покрытия FABRIC позволяет застелить даже неровную поверхность пола. Благодаря эластичной пластиковой основе покрытие не создает шума даже при больших потоках проходящих людей.

МЕСТА ПРИМЕНЕНИЯ

входы - тамбуры

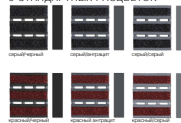


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ / FABRIC



ШИРИНА 1800 x ДЛИНА 5000 mm

6 СТАНДАРТНЫХ РАСЦВЕТК



Материал: основа покрытия	ПВХ
Материал: тканевое полотно	полиамидное волокно
Поверхность:	шершавая/ткань
Толщина mm:	14,5
Вес кг/м ² :	7,9
Температура условий эксплуатации °С:	-30 - +70
Антискотчение:	
DIN 51097	C >34*
DIN 51130	R12 31,8

Стандартная ширина: 1800 мм, по заказу может быть изготовлено шириной 600, 900 и 1200 мм.

Дополнительные расцветки и размеры - по договору.



SEIFTI

ПРИДВЕРНЫЙ КОВРИК

Произведенный в Финляндии придверный коврик SEIFTI - стильный и долговечный вариант. Три размера (S, M и L) подходят для большинства стандартных размеров дверей. Коврик можно легко обрезать до нужного размера.

Благодаря решетчатому строению и шершавой поверхности коврика грязь и мусор легко и незаметно счищаются с обуви перед дверью и не заносятся в помещение.

МЕСТА ПРИМЕНЕНИЯ

дверной коврик



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ / SEIFTI



ШИРИНА 600 x ДЛИНА 400 mm



ШИРИНА 900 x ДЛИНА 600 mm



ШИРИНА 1200 x ДЛИНА 800 mm

2 СТАНДАРТНЫХ РАСЦВЕТКИ



черный серый

Материал:	ПВХ
Поверхность:	шершавая
Толщина мм:	14,5
Вес кг/м ² :	7,8
Температура условной эксплуатации °С:	-30 - +70
Антискользящие:	
DIN 51097	C >34°
DIN 51130	R12 31,8

Дополнительные расцветки и размеры - по договору.



UNIVERSAL

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КОВРИК

Произведенный в Финляндии УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КОВРИК UNIVERSAL - простой и долговечный выбор для хобби, работы, дома и свободного времени. Благодаря тому, что коврик легко режется, он подходит для различных мест применения.

МЕСТА ПРИМЕНЕНИЯ

рабочие места - летние кухни - лодки - влажные помещения - входные зоны
защита для складов - гаситель вибрации для станков и оборудования



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ / UNIVERSAL



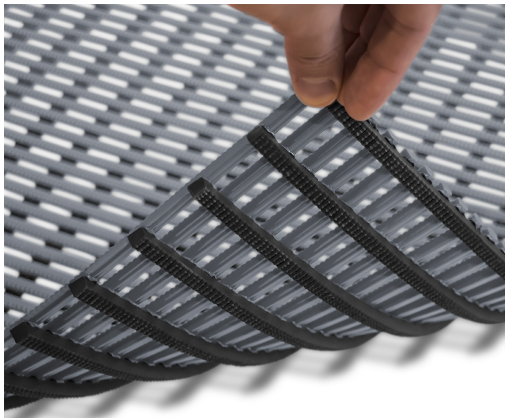
ШИРИНА 600 x ДЛИНА 750 mm

ЦВЕТ



Материал:	переработанный ПЕХ
Поверхность:	шершавая
Толщина мм:	11
Вес кг/кв.м:	1,9
Температура условий эксплуатации °С:	-30 - +70
Антискольжение:	
DIN 51097	C >34*
DIN 51130	R12 29,5

Дополнительные расцветки и размеры - по договору.



PROSTAND

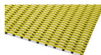
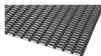
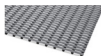
КОВРИК ДЛЯ РАБОЧЕГО МЕСТА

Коврик для рабочего места PROSTAND - верный выбор для рабочих мест, где выполняют стоячую работу. Поставляется как отдельными элементами, так и метражом для более крупных объектов с несколькими рабочими местами. Двойная упругость за счет решетчатой конструкции и оптимальные материалы делают рабочий коврик PROSTAND очень эргономичным, а его поверхность остается сухой даже в сырых условиях работы.

Коврики для рабочих мест PROSTAND представлены в трех вариантах по упругости (WARM, NORMAL и COLD). Правильный коврик подбирается в соответствии с температурой на рабочем месте, что позволяет сохранить оптимальную упругость и эргономичность изделия. Коврик COLD сохраняет свою упругость даже при -30 градусах; а WARM в свою очередь - при +60.

МЕСТА ПРИМЕНЕНИЯ

коврик для рабочего места - коврик для стоячей работы



WARM

объекты с теплыми условиями

NORMAL

объекты с нормальной температурой

COLD

объекты с холодными условиями



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ / PROSTAND

ШИРИНА 900 x ДЛИНА 10000 mm

ШИРИНА 900 x ДЛИНА 600 mm

3 СТАНДАРТНЫХ РАСЦЕТКИ



Материал: смешанный ПВХ

Поверхность: шершавая

Толщина mm: 12

Вес кг/м²: 4,6

Температура использования °C:

WARM +30 - +80
NORMAL +05 - +30
COLD -30 - +5

Антискользящие:

DIN 51097 C >34*
DIN 51130 R12 29,5

Дополнительные расцветки и размеры - по договору.

NEROSTEP

MEKAANIKONTIE 2
01800 KLAUKKALA
FINLAND

+358 9 879 5736
INFO@NEROSTEP.FI
WWW.NEROSTEP.RU

