

Сфера действий

Переходы, пешеходные дорожки, спальные места для животных и другие места, где нужны противоскользящие качества и состав поверхности.

Описание системы

“Резиновые рулоны” Образец естественной резиновой массы вместе с особой резиной смешиваются с полимерно связующими компонентами. Резиновые рулоны изготавливаются методом прессования в пресс-формах под высоким давлением и температурой.

Особенности

Благодаря специальной текстуре на поверхности она уменьшает уровень скольжения и обеспечивает безопасную и удобную активную деятельность. Благодаря дренажным каналам на поверхности слив воды можно осуществлять во все стороны.

**ANYMATS AM
ЖИВОТНОЕ ЛЕЖАНИЕ**

Технические Подробности

18 мм	РУЛОН	2,00 мт	30 мт	25,00 кг/м2
20 мм	РУЛОН	2,00 мт	30 мт	27,70 кг/м2
22 мм	РУЛОН	2,00 мт	30 мт	30,50 кг/м2
±%1мм		± %1см		
Материал	Резиновая масса + Кордная ткань			
Плотность	1,45г/см3			
Твердость	Твердость по шкале Шора в 65 единиц, ±5			
Прочность	4 па ±0,4			
Основа	Кордная ткань			

Метод установки

Резиновый рулон	Резиновые рулоны укладываются по заданному рисунку плотно друг к другу, так чтобы между ними не было зазоров. Скрепляются болтами на определенных местах. В некоторых случаях используется ПУ клей.
------------------------	---

Цвета

Резиновый рулон	черный
------------------------	--------

Преимущества

Быстрая установка	Так как рулонное резиновое покрытие производится в заводских условиях, его можно легко укладывать на поверхность без особой, специальной техники.
Противоскользящий	Благодаря специально проектированной, выпуклой форме и резиносодержанию, рулонное резиновое покрытие не скользит.
Долговечность	Благодаря методу производства и полимерно связующими компонентам, этот материал достаточно износоустойчив.
Легкий отвод воды	Благодаря многонаправленным каналам на поверхности, а также под поверхностью, отвод воды осуществляется без каких либо затруднений.
Основа	Благодаря кордной ткани, состав резины крепкий.
Водопроницаемость	Рулонное резиновое покрытие не водопроницаемо.

Упаковка Продукции

ПУ Клей	10 кг (9+1) или 24 кг (21+3) пластиковые или металлические тары.
Резиновые рулоны	Резиновые рулоны складываются на паллеты. Имеют пластиковую защитную упаковку.

Хранение продукции

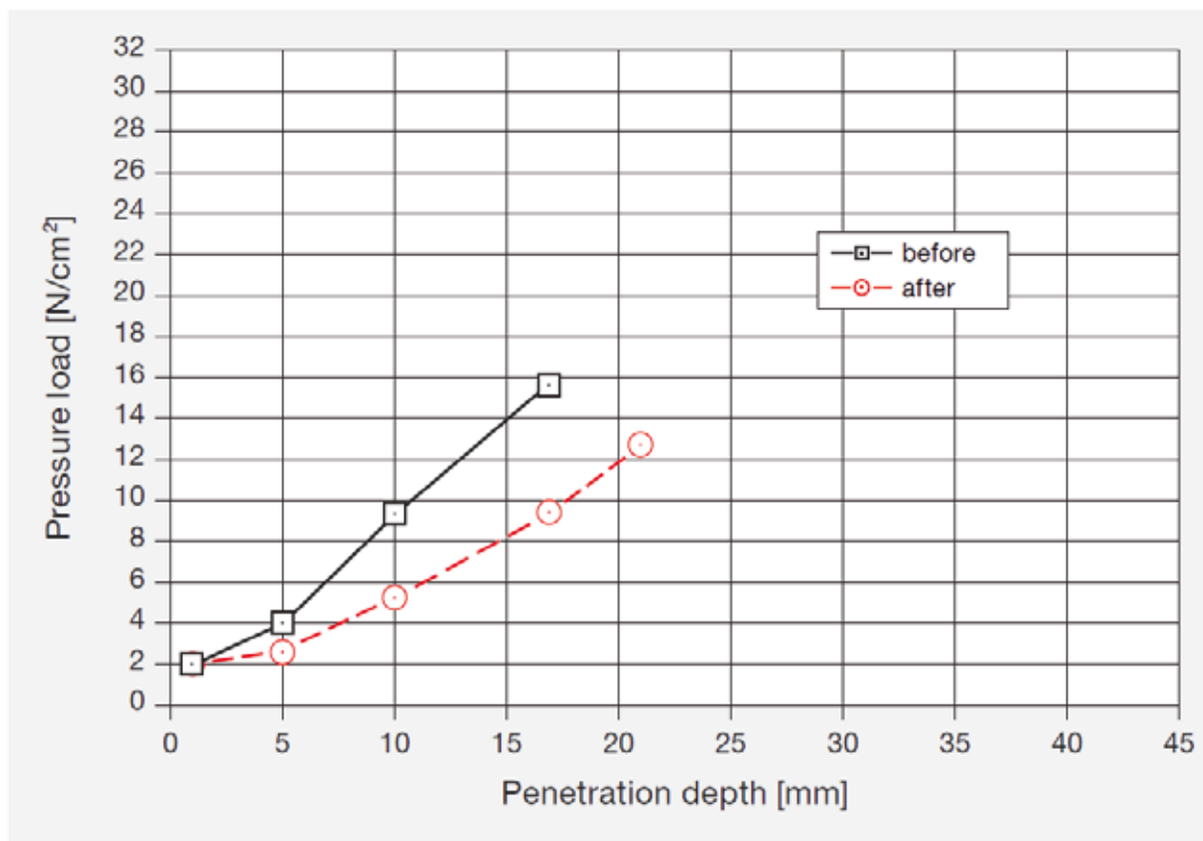
Резиновые рулоны	Закрытые упаковки могут храниться при температуре +5 - +30, 24 месяца.
-------------------------	--

Производство и Установка

Резиновые рулоны	Производство: 3-10 дней	Установка: 1-5 дней	Работу невозможно проводить совместно с другими видами работ
-------------------------	-------------------------	---------------------	--

Период Гарантии

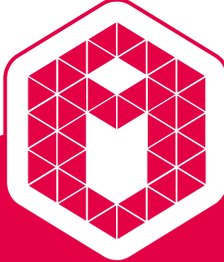
Гарантия	5 лет	Если условия эксплуатации соблюдены и производилось техобслуживание.
-----------------	-------	--



Deformability as a function of bearing pressure

ANYMATS AM ЖИВОТНОЕ ЛЕЖАНИЕ

ПРИМЕРЫ ОБРАЗЦОВ



anymats®
Roll Rubber Floors