
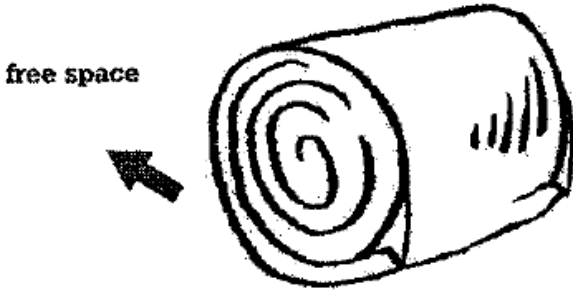

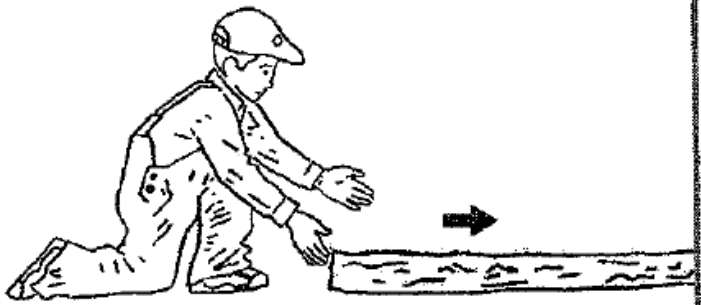
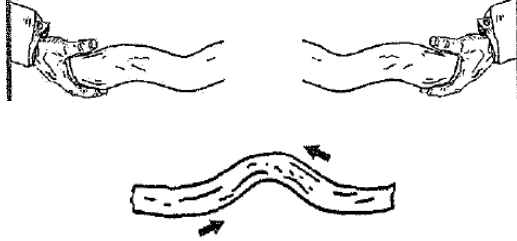
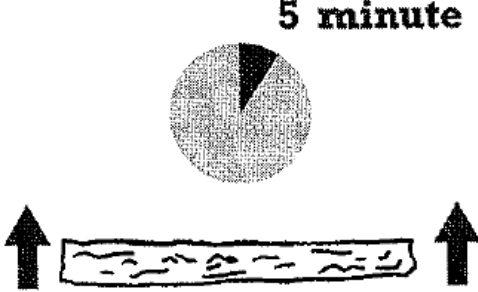
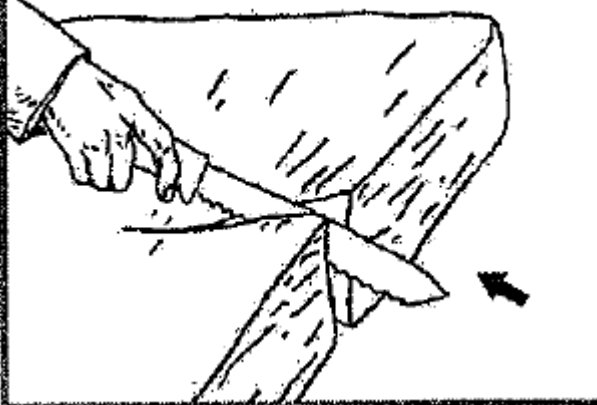
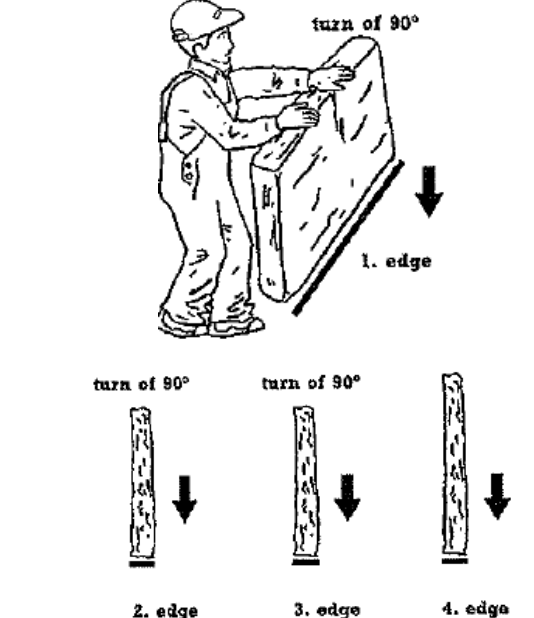


# Инструкция по использованию мата Multirock roll/Rockmin/Rockroll.

## 1. Корректная распаковка

	
<p>а) удалите упаковочную пленку из обоих концов рулона, используя соответственный нож</p>	<p>б) положите рулон и убедитесь в том, что есть достаточно свободного места для его полного разворачивания</p>
	
<p>в) разорвите конец упаковки, приклеенный к рулону</p>	<p>г) разверните рулон, направив его от себя</p>
	
<p>д) возьмите рулон в руки за один конец и несколько раз встряхните, будьте осторожны, чтобы не повредить материал е) сделайте также с другой стороны ж) при необходимости, можно также встряхнуть среднюю часть мата</p>	<p>з) ожидайте в течение 5 минут, пока рулон не восстановит свою толщину.</p>

## Рекомендации по установке между стропилами:

	
<p>и) измеряем расстояние между стропилами в свету и вырезаем отрезок на 30 мм больше данного размера</p> <p>й) для разрезания мата на секции используем специальный зазубренный нож Rockwool, не используйте лезвие или пилу</p>	<p>к) поставьте вырезанную секцию под углом 90° и несколько раз встряхните. Прodelайте то же с каждой гранью секции, помня о вертикали. Только после этого секцию можно укладывать в конструкцию</p>

## 2. Работа с рулонами на строительной площадке

- а) Только часть рулонов более 150 мм толщины и до 900 мм длины будут держаться между стропилами самостоятельно. В случае других размеров для их поддержания применяют гальванизированные проволоки, нейлоновые шнурки или горизонтальные профиля. После установки изоляции между стропилами можно применить пароизоляционную пленку, а после закончить отделку, например, плитами гипсокартона.
- б) Изоляция всегда должна плотно прилегать друг к другу во избежание щелей
- в) Сегменты изоляции разрезанные вдоль рулона могут быть использованы в других целях (утепление потолка, пола)
- г) Всегда планируй и координируй работу, связанную с изоляцией, чтобы в максимальный способ использовать остальные куски ваты и избежать большого количества отходов
- д) Держи свое рабочее место чистым и хорошо вентилируемым, избегай хождения по вате, используй защитные перчатки и специальную одежду и обувь.

## 3. Транспортировка и перенос рулонов

- а) Рулоны находятся на паллетах, которые называются unit-load. Чтобы хранить рулоны на открытом воздухе используют только неповрежденные упаковки. Упаковка unit-load имеет множество преимуществ – уменьшает транспортные расходы и расходы на складирование. Необходимо относиться с особенной осторожностью.
- б) Избегай повреждения рулонов: во время перевозки все упаковки должны быть соединены друг с другом специальной лентой, не транспортируй без особого крепления к жестким элементам, после того как вытянешь один рулон из unit-load сними защитный капюшон, вытяни остальные рулоны и горизонтально размести их на пол или полки. Сила сжимающей фольги является очень большой, поэтому паллета иногда может крениться. Избегай, чтобы рулоны не наклонялись в направлении дна паллеты.
- в) Избегай повреждений упаковки рулонов, будь осторожен, чтобы не резать через упаковку. Избегай ненужной компрессии после того, как рулон был развернут.
- г) Рекомендуется, что ты устанавливаешь скомпрессированные продукты как можно быстрее после разворачивания и восстановления необходимой толщины.