

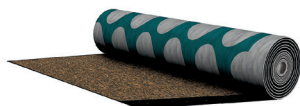


КАТАЛОГ ПРОДУКТОВ



НАПЛАВЛЯЕМЫЕ РУБЕРОИДЫ ВЕРХНЕГО ПОКРЫТИЯ

IZOLMAT PLAN ventimax® Top

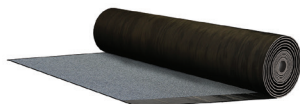


Свойства:

- вид основы: полиэстерное волокно
- вид битума, гибкость: модифицированный SBS, -20 °C
- толщина: 5,2 мм ± 0,2 мм
- размеры рулона: 5 м x 1 м
- сила растяжения: 1100 ± 150, 900 ± 200 N/50 мм
- классификация огнестойкости: BRoof(t1)/NRO/REI

Наплавляемый рубероид верхнего покрытия высокомодифицированный SBS для реставрации крыши и вентиляции основания. Имеет специально запроектированную нижнюю сторону, которая при наплавлении крепится к основанию только светлыми полосами, зеленые полосы не наплавляются, образуя систему каналов для вентиляции увлажненного основания. Кроме того, рубероид содержит добавку, которая сдерживает распространение наружного огня. Рекомендуется для однослойной реставрации ремонтируемых увлажненных крыш.

IZOLMAT PLAN monomax®

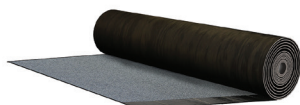


Свойства:

- вид основы: полиэстерное волокно
- вид битума, гибкость: модифицированный SBS, -25 °C
- толщина: 5,2 мм ± 0,2 мм
- размеры рулона: 5 м x 1 м
- сила растяжения: 1200 ± 200, 850 ± 100 N/50 мм
- классификация огнестойкости: REI

Наплавляемый рубероид верхнего покрытия высокомодифицированный SBS для однослойного уплотнения плоских крыш на термоизоляционных плитах EPS, XPS, PIR, минеральной вате или бетоне. IZOLMAT PLAN monomax является ведущим изоляционным материалом, с битумом, модифицированным SBS на основе полиэстерного волокна, укрепленного стекловолокном. Рубероид имеет широкую полосу нахлеста без посыпки (прим. 11 см), обеспечивающую однослойное уплотнение крыши. Может крепиться на деревянном основании на защитном слое из обычного рубероида.

IZOLMAT PLAN protection® PYE PV250 S5,2 SS



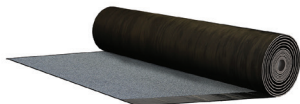
Свойства:

- вид основы: полиэстерное волокно
- вид битума, гибкость: модифицированный SBS, -25 °C
- толщина: 5,2 мм ± 0,2 мм
- размеры рулона: 5 м x 1 м
- сила растяжения: 1100 ± 150, 900 ± 200 N/50 мм
- классификация огнестойкости: BRoof(t1)/NRO/REI

Наплавляемый рубероид высокомодифицированный верхнего покрытия с добавкой, сдерживающей распространение огня. Используется в виде второго слоя для уплотнения новых крыш, а также для однослойного уплотнения для ремонта крыш. Продукт выполняется на полиэстерной основе, обеспечивает безопасность и прочность уплотнения.

НАПЛАВЛЯЕМЫЕ РУБЕРОИДЫ ВЕРХНЕГО ПОКРЫТИЯ

IZOLMAT PLAN PYE PV250 S5,2 SS

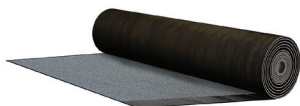


Свойства:

- вид основы: полиэстерное волокно
- вид битума, гибкость: -25 °C
- толщина: 5,2 мм ± 0,2 мм
- размеры рулона: 5 м x 1 м
- сила растяжения: 1200 ± 200, 900 ± 200 N/50 mm
- классификация огнестойкости: BRoof(t1)/NRO/REI

Наплавляемый рубероид верхнего покрытия высокомодифицированный для крыш с различными основаниями. Используется в виде второго слоя для уплотнения новых крыш, также для однослойного уплотнения для ремонта крыш. Продукт выполняется на полиэстерной основе, обеспечивает безопасность и прочность уплотнения. Стандартный высококачественный наплавляемый рубероид, охотно используемый на больших и небольших крышах.

IZOLMAT PLAN zielony dach PYE PV250 S5,0

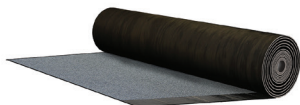


Свойства:

- вид основы: полиэстерное волокно
- вид битума, гибкость: -20 °C
- толщина: 5,0 мм ± 0,2 мм
- размеры рулона: 5,5 м x 1 м
- сила растяжения: 1100 ± 150, 950 ± 150 N/50 mm
- классификация огнестойкости: REI

Наплавляемый рубероид высокомодифицированный с добавкой, сдерживающей прорастание корней растений, производится на полиэстерной основе. Используется на зеленых крышах в виде второго слоя для уплотнения и блокирования прорастания корней растений. Увеличена прочность уплотнения в связи с толщиной рубероида (с подкладочным слоем 9 мм).

IZOLMAT PLAN zielony dach PYE PV200 S4,2



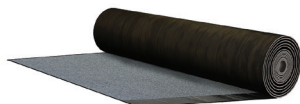
Свойства:

- вид основы: полиэстерное волокно
- вид битума, гибкость: -20 °C
- толщина: 4,2 мм ± 0,2 мм
- размеры рулона: 5,5 м x 1 м
- сила растяжения: 900 ± 100, 600 ± 100 N/50 mm
- классификация огнестойкости: REI

Наплавляемый рубероид высокомодифицированный с добавкой, сдерживающей прорастание корней растений, производится на полиэстерной основе. Используется на зеленых крышах в виде второго слоя для уплотнения и блокирования прорастания корней растений. Перед укладкой IZOLMAT PLAN zielony dach PYE PV200 S4 нужно использовать подкладочный слой из модифицированного рубероида толщиной 4мм.

НАПЛАВЛЯЕМЫЕ РУБЕРОИДЫ ВЕРХНЕГО ПОКРЫТИЯ

IZOLMAT PLAN extra PYE PV200 S5,2 SS

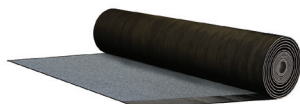


Свойства:

- вид основы: полиэстерное волокно
- вид битума, гибкость: модифицированный SBS, -20 °C
- толщина: 5,2 мм ± 0,2 мм
- размеры рулона: 5 м x 1 м
- сила растяжения: 1000 ± 150, 750 ± 150 N/50 mm
- классификация огнестойкости: BRoof(t1)/NRO/REI

Наплавляемый рубероид верхнего покрытия высокомодифицированный SBS для крыш с различными основаниями и различных размеров. Служит для уплотнения новых крыш в двухслойной системе или однослойного уплотнения при ремонте крыш.

IZOLMAT PLAN PYE PV200 S4,2 SS

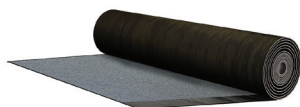


Свойства:

- вид основы: полиэстерное волокно
- вид битума, гибкость: модифицированный SBS, -20 °C
- толщина: 4,2 мм ± 0,2 мм
- размеры рулона: 5 м x 1 м
- сила растяжения: 900 ± 100, 600 ± 100 N/50 mm
- классификация огнестойкости: BRoof(t1)/NRO/REI

Наплавляемый рубероид верхнего покрытия высокомодифицированный SBS для крыш с различными основаниями. Служит для уплотнения новых крыш в двухслойной системе или однослойного уплотнения при ремонте крыш.

IZOLMAT PLAN PYE PV200 S5,2 SS

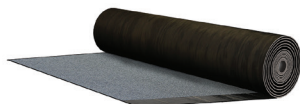


Свойства:

- вид основы: полиэстерное волокно
- вид битума, гибкость: модифицированный SBS, -15 °C
- толщина: 5,2 мм ± 0,2 мм
- размеры рулона: 5 м x 1 м
- сила растяжения: 1000 ± 150, 750 ± 150 N/50 mm
- классификация огнестойкости: BRoof(t1)/NRO

Наплавляемый рубероид верхнего покрытия для крыш с различными основаниями и размерами. Служит для уплотнения новых крыш в двухслойной системе или однослойного уплотнения при ремонте крыш.

IZOLMAT PLAN PYE PV180 S4,0 SS

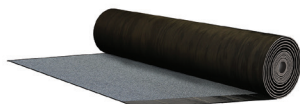


Свойства:

- вид основы: полиэстерное волокно
- вид битума, гибкость: модифицированный SBS, -15 °C
- толщина: 4,0 мм ± 0,2 мм
- размеры рулона: 5 м x 1 м
- сила растяжения: 900 ± 100, 600 ± 100 N/50 mm
- классификация огнестойкости: BRoof(t1)/NRO/REI

Наплавляемый рубероид верхнего покрытия высокомодифицированный SBS для крыш с различными основаниями. Служит для уплотнения новых крыш в двухслойной системе или однослойного уплотнения при ремонте крыш.

IZOLMAT PLAN super PYE PV250 S5,2 SS

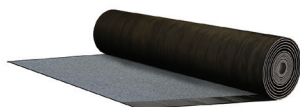


Свойства:

- вид основы: полиэстерное волокно
- вид битума, гибкость: модифицированный SBS, -10 °C
- толщина: 5,2 мм ± 0,2 мм
- размеры рулона: 5 м x 1 м
- сила растяжения: 1100 ± 150, 900 ± 200 N/50 mm
- классификация огнестойкости: REI

Наплавляемый рубероид верхнего покрытия модифицированный SBS, используется для крыш с бетонными основаниями. Имеет полиэстерную основу, толщина рубероида составляет 5,2 мм.

ZOLMAT PLAN semiplast PYE PV200 S5,2 SS



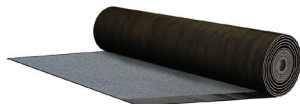
Свойства:

- вид основы: полиэстерное волокно
- вид битума, гибкость: модифицированный SBS, -10 °C
- толщина: 5,2 мм ± 10%
- размеры рулона: 5 м x 1 м
- сила растяжения: 1000 ± 150, 750 ± 150 N/50 mm
- классификация огнестойкости: REI

Наплавляемый рубероид верхнего покрытия модифицированный SBS, используется для крыш с бетонными основаниями. Требуется оснований из другого рубероида или отремонтированных обычных рубероидов. Имеет полиэстерную основу, толщина рубероида составляет 5,2 мм.

НАПЛАВЛЯЕМЫЕ РУБЕРОИДЫ ВЕРХНЕГО ПОКРЫТИЯ

IZOLMAT PLAN PYE V100 S4,5 SS

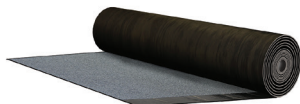


Свойства:

- вид основы: на основе стекловолокна
- вид битума, гибкость: модифицированный SBS, -15 °C
- толщина: 4,5 мм ± 0,2 мм
- размеры рулона: 7,5 м x 1 м
- сила растяжения: 700±100, 450±150 N/50 mm
- классификация огнестойкости: REI

Наплавляемый рубероид верхнего покрытия модифицированный SBS, используется для крыш с бетонными основаниями или термоизоляционными плитами вместе с подкладочным рубероидом для крыш небольшого размера. Рубероид со средней модификацией битума позволяет зимой чистить крыши от снега.

IZOLMAT BIT V60 S4,2 SS

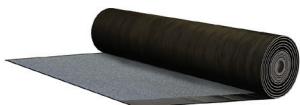


Свойства:

- вид основы: на основе стекловолокна
- вид битума, гибкость: оксидированный, 0 °C
- толщина: 4,2 мм ± 0,2 мм
- размеры рулона: 5 м x 1 м
- сила растяжения: 600 ± 100, 400 ± 100 N/50 mm
- классификация огнестойкости: REI

Наплавляемый рубероид верхнего покрытия немодифицированный для небольших крыш и бетонных оснований. Требуется оснований из подкладочного рубероида или отремонтированных слоев старого рубероида.

IZOLMAT BIT V60 S3,7 SS



Свойства:

- вид основы: на основе стекловолокна
- вид битума, гибкость: оксидированный, 0 °C
- толщина: 3,7 мм ± 0,2 мм
- размеры рулона: 7,5 м x 1 м
- сила растяжения: 500 ± 100, 300 ± 100 N/50 mm
- классификация огнестойкости: REI

Наплавляемый рубероид верхнего покрытия немодифицированный для небольших крыш и бетонных оснований. Требуется оснований из подкладочного рубероида или отремонтированных слоев старого рубероида.

НАПЛАВЛЯЕМЫЕ ПОДКЛАДОЧНЫЕ РУБЕРОИДЫ

IZOLMAT PLAN PYE PV250 S5,0



Свойства:

- вид основы: полиэстерное волокно
- вид битума, гибкость: модифицированный SBS, -20 °C
- толщина: 4,8 мм ± 0,2 мм
- размеры рулона: 5 м x 1 м
- сила растяжения: 1100 ± 150, 900 ± 200 N/50 mm
- классификация огнестойкости: REI

Наплавляемый рубероид подкладочный высокомодифицированный для изоляции балконов, террас и фундаментов. Рубероид выполнен на крепкой полиэстерной основе и обладает большой эластичностью и растяжимостью. Подкладочный рубероид не имеет ограничений в применении.

IZOLMAT PLAN PYE G200 S4,0



Свойства:

- вид основы: стеклоткань
- вид битума, гибкость: модифицированный SBS, -20 °C
- толщина: 4,0 мм ± 0,2 мм
- размеры рулона: 5 м x 1 м
- сила растяжения: 1300 ± 300, 2500 ± 500 N/50 mm
- классификация огнестойкости: REI

Наплавляемый рубероид подкладочный высокомодифицированный для механического крепления на крышах, а также для изоляции террас и фундаментов. Рубероид имеет основу из стеклоткани, обладающую большой прочностью на разрыв.

IZOLMAT PLAN PYE PV180 S4,0



Свойства:

- вид основы: полиэстерное волокно
- вид битума, гибкость: модифицированный SBS, -15 °C
- толщина: 4,0 мм ± 0,2 мм
- размеры рулона: 7,5 м x 1 м
- сила растяжения: 900 ± 100, 600 ± 100 N/50 mm
- классификация огнестойкости: BRoof(t1)/NRO/REI

Наплавляемый подкладочный модифицированный рубероид для изоляции крыш в виде первого слоя, балконов, террас и фундаментов. Рубероид на крепкой основе из полиэстерного волокна с большой эластичностью и растяжимостью может использоваться для механического крепления.

НАПЛАВЛЯЕМЫЕ ПОДКЛАДОЧНЫЕ РУБЕРОИДЫ

IZOLMAT PLAN ultimax



Свойства:

- вид основы: стеклоткань
- вид битума, гибкость: -5°C
- толщина: $2,5\text{ мм} \pm 0,2\text{ мм}$
- размеры рулона: $10\text{ м} \times 1\text{ м}$
- сила растяжения: $1450 \pm 300, 2650 \pm 500\text{ N/50 mm}$
- классификация огнестойкости: REI

Подкладочный низкомодифицированный рубероид на основе стеклоткани используется в виде первого слоя для уплотнения крыш, а также механического крепления. Рубероид, вместо мелкой посыпки на верхней стороне, имеет легкоплавкое волокно, ускоряющее подплавление очередного рубероидного слоя.

IZOLMAT PLAN ultimax SBS



Свойства:

- вид основы: стеклоткань
- вид битума, гибкость: -15°C
- толщина: $2,5\text{ мм} \pm 0,2\text{ мм}$
- размеры рулона: $10\text{ м} \times 1\text{ м}$
- сила растяжения: $1450 \pm 300, 2650 \pm 500\text{ N/50 mm}$
- классификация огнестойкости: REI

Подкладочный модифицированный рубероид на основе стекловолокна используется в виде первого слоя для уплотнения крыш, а также механического крепления. Рубероид, вместо мелкой посыпки на верхней стороне, имеет легкоплавкое волокно, ускоряющее подплавление очередного рубероидного слоя. Используемый в рубероиде модифицированный битум позволяет использовать его также при пониженных температурах окружающей среды.

IZOLMAT PLAN PYE PV160 S3,0



Свойства:

- вид основы: полиэстеровое волокно
- вид битума, гибкость: -15°C
- толщина: $3,0\text{ мм} \pm 0,2\text{ мм}$
- размеры рулона: $7,5\text{ м} \times 1\text{ м}$
- сила растяжения: $800 \pm 100, 500 \pm 100\text{ N/50 mm}$
- классификация огнестойкости: BRoof(t1)/NRO/REI

Наплавляемый рубероид подкладочный модифицированный используется в виде первого слоя для изоляции крыш, балконов, террас и фундаментов. Рубероид выполнен на крепкой полиэстеровой основе и обладает большой эластичностью и растяжимостью, может использоваться для механического крепления.

НАПЛАВЛЯЕМЫЕ ПОДКЛАДОЧНЫЕ РУБЕРОИДЫ

IZOLMAT PLAN PYE V100 S3,5



Свойства:

- вид основы: на основе стекловолокна
- вид битума, гибкость: модифицированный SBS, -15 °C
- толщина: 3,5 мм ± 0,2 мм
- размеры рулона: 7,5 м x 1 м
- сила растяжения: 700 ± 100, 400 ± 100 N/50 mm
- классификация огнестойкости: REI

Наплавляемый рубероид подкладочный модифицированный SBS для крыш с бетонными основаниями, а также в виде пароизоляции. Можно использовать также при пониженных температурах окружающей среды.

IZOLMAT BIT G200 S4,0



Свойства:

- вид основы: стеклоткань
- вид битума, гибкость: оксидированный, 0 °C
- толщина: 4,0 мм ± 0,2 мм
- размеры рулона: 5 м x 1 м
- сила растяжения: 1300 ± 300, 2500 ± 500 N/50 mm
- классификация огнестойкости: BRoof(t1)/NRO/REI

Наплавляемый рубероид подкладочный немодифицированный для механического крепления на термоизоляционных плитах и в виде пароизоляции на металлических или бетонных основаниях. Можно использовать также при температуре окружающей среды свыше +5 °C в течение суток.

IZOLMAT BIT V60 S4,0



Свойства:

- вид основы: на основе стекловолокна
- вид битума, гибкость: оксидированный, 0 °C
- толщина: 4,0 мм ± 0,2 мм
- размеры рулона: 5 м x 1 м
- сила растяжения: 600 ± 100, 400 ± 100 N/50 mm
- классификация огнестойкости: REI

Наплавляемый рубероид подкладочный немодифицированный на основе стеклоткани. Используется на бетонном основании или в виде пароизоляции под слоем термоизоляции также на бетонном основании.

НАПЛАВЛЯЕМЫЕ ПОДКЛАДОЧНЫЕ РУБЕРОИДЫ

IZOLMAT BIT V60 S3,0



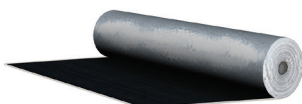
Свойства:

- вид основы: на основе стекловолокна
- вид битума, гибкость: оксидированный, 0 °C
- толщина: 3,0 мм ± 0,2 мм
- размеры рулона: 7,5 м x 1 м
- сила растяжения: 500 ± 100, 300 ± 100 N/50 mm
- классификация огнестойкости: REI

Наплавляемый рубероид подкладочный немодифицированный на основе стеклоткани. Используется на бетонном основании или в виде пароизоляции под слоем термоизоляции также на бетонном основании.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ РУБЕРОИДЫ

IZOLPLAN PYE G200 S3,0 SP

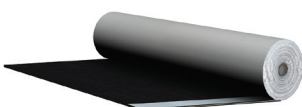


Свойства:

- вид основы: стеклоткань
- вид битума, гибкость: модифицированный SBS, -20 °C
- толщина: 3,0 мм ± 0,2 мм
- размеры рулона: 10 м x 1 м
- сила растяжения: 1300 ± 300, 2500 ± 500 N/50 mm
- классификация огнестойкости: BRoof(t1)/NRO/REI

Самоклеющийся подкладочный высокомодифицированный рубероид используется на термоизоляционных плитах для крыш и террас, а также механического крепления на плитах из минеральной ваты. Верхняя сторона рубероида отделана пленкой.

IZOLPLAN fundament® SP

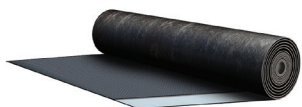


Свойства:

- вид основы: пленка
- вид битума, гибкость: модифицированный SBS, -30 °C
- толщина: 1,5 мм ± 0,2 мм
- размеры рулона: 15 м x 1 м
- сила растяжения: 225 ± 50, 225 ± 50 N/50 mm

Самоклеющийся высокомодифицированный рубероид SBS для вертикальной изоляции подземных частей строений. На верхней стороне находится толстая полиэтиленовая пленка, а нижняя представляет собой самоклеющийся битум после устранения антиадгезионной прокладки. Продукт удобный для использования на загрунтованной бетонной поверхности. После нанесения сразу же служит противовлажностной изоляцией, а после нанесения двух слоев – противоводной.

IZOLMAT PLAN aquastoper® AI



Свойства:

- вид основы: пленка AI
- вид битума, гибкость: модифицированный SBS, -30 °C
- толщина: 1,5 мм ± 0,2 мм
- размеры рулона: 30 м x 1 м
- сила растяжения: 500 ± 100, 300 ± 100 N/50 mm
- классификация огнестойкости: REI

Высокомодифицированный рубероид, со свободной укладкой, используется для изоляции пола в подвалах, а также в виде пароизоляции для террас и крыш на бетонном основании. Рубероид, уложенный в подвале, служит барьером для диффузии вредного для здоровья радиоактивного радона.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ РУБЕРОИДЫ

IZOLMAT PLAN optimax PV

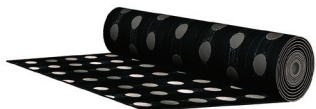


Свойства:

- вид основы: полиэстерное волокно
- вид битума, гибкость: модифицированный SBS, -25°C
- грамматура рубероида: 1,0 кг/м²
- размеры рулона: 20 м x 1,01 м
- сила растяжения: 400 ± 75, 350 ± 75 N/50 mm

Рубероидная мембрана высокомодифицированная SBS используется для однослойного покрытия скатных крыш на деревянном основании. Крепится к основанию механически при помощи гвоздей с шайбами, рекомендуется дополнительное уплотнение нахлестов битумным клеем.

IZOLVENT



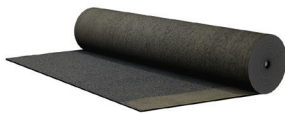
Свойства:

- вид битума, гибкость: оксидированный, 0°C
- толщина: 1,3 мм ± 0,2 мм
- размеры рулона: 20 м x 1 м

Битумный перфорированный вентиляционный рубероид IZOLVENT используется для выполнения вентиляционного слоя в кровельных покрытиях. Рубероид свободно укладывается на основании, пунктирное крепление к основанию происходит через перфорационные отверстия во время выполнения водозащитной изоляции.

ОБЫЧНЫЕ РУБЕРОИДЫ

W/400/1200

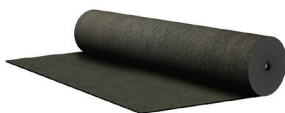


Свойства:

- вид основы: строительный картон
- вид битума, гибкость: оксидированный, 0 °С
- grammatura рубероида: $2,6 \text{ кг/м}^2 \pm 10\%$
- размеры рулона: 15 м x 1 м, 7,5 м x 1 м
- сила растяжения: $500 \pm 200, 400 \pm 200 \text{ N/50 mm}$

Обычный рубероид верхнего покрытия на основе строительного картона для бетонных оснований. Используется не менее, чем в два слоя. Рубероид приклеивают к основанию исключительно при помощи битумных мастик или крепят гвоздями с шайбами.

P333-I

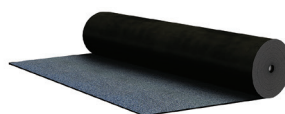


Свойства:

- вид основы: строительный картон
- вид битума, гибкость: оксидированный, 0 °С
- grammatura рубероида: $2,0 \text{ кг/м}^2 \pm 10\%$
- размеры рулона: 15 м x 1 м
- сила растяжения: $500 \pm 100, 300 \pm 100 \text{ N/50 mm}$

Обычный подкладочный рубероид для деревянных или бетонных оснований. Используется в виде первого слоя под обычные рубероиды верхнего покрытия. Рубероид приклеивают к бетонному основанию при помощи битумных мастик или крепят гвоздями с шайбами.

W/100/1200

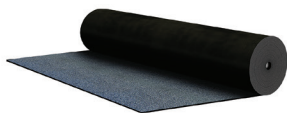


Свойства:

- вид основы: на основе стекловолокна
- вид битума, гибкость: оксидированный, 0 °С
- grammatura рубероида: $2,6 \text{ кг/м}^2 \pm 10\%$
- размеры рулона: 15 м x 1 м
- сила растяжения: $700 \pm 150, 400 \pm 150 \text{ N/50 mm}$

Обычный рубероид верхнего покрытия на основе усиленной стеклоткани используется для бетонных оснований. Используется не менее, чем в два слоя. Рубероид приклеивают к основанию исключительно при помощи битумных мастик или крепят гвоздями с шайбами.

P/64/1200

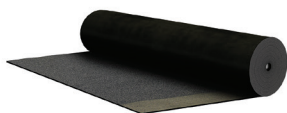


Свойства:

- вид основы: на основе стекловолокна
- вид битума, гибкость: оксидированный, 0 °C
- граматура рубероида: 2,3 кг/м²
- размеры рулона: 15 м x 1 м
- сила растяжения: 400 ± 100, 300 ± 100 N/50 mm

Обычный подкладочный рубероид на основе стеклоткани для деревянных или бетонных оснований. Используется в виде первого слоя под обычные рубероиды верхнего покрытия. На бетонные основания крепят при помощи битумной мастики, а на деревянные – гвоздями с шайбами. Рекомендуется в виде подкладочного слоя под битумные гонты.

P/100/1200

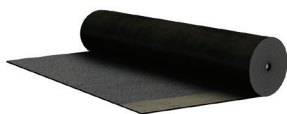


Свойства:

- вид основы: на основе стекловолокна
- вид битума, гибкость: оксидированный, 0 °C
- граматура рубероида: 2,45 кг/м²
- размеры рулона: 15 м x 1 м
- сила растяжения: 700 ± 150, 400 ± 150 N/50 mm

Обычный подкладочный рубероид на основе стеклоткани для деревянных или бетонных оснований. Используется в виде первого слоя под обычные рубероиды верхнего покрытия. Рубероид приклеивают к бетонному основанию при помощи битумных мастик или крепят гвоздями с шайбами.

P/100/1400

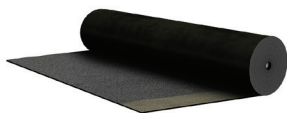


Свойства:

- вид основы: на основе стекловолокна
- вид битума, гибкость: оксидированный, 0 °C
- граматура рубероида: 2,8 кг/м²
- размеры рулона: 15 м x 1 м
- сила растяжения: 700 ± 150, 400 ± 150 N/50 mm

Обычный подкладочный рубероид на основе стеклоткани с увеличенным содержанием битума, для деревянных или бетонных оснований. Используется в виде первого слоя под обычные рубероиды верхнего покрытия. Рубероид приклеивают к бетонному основанию при помощи битумных мастик, а к деревянному – крепят гвоздями с шайбами.

I-333



Свойства:

- вид основы: строительный картон
- вид битума, гибкость: оксидированный, 0 °C
- граматура рубероида: 0,63 кг/м²
- размеры рулона: 40 м x 1 м, 20 м x 1 м
- сила растяжения: 400 ± 100, 300 ± 100 N/50 mm

Изоляционная прокладка из картона, насыщенного битумом, для временного применения.



IZOLMAT

Gdańsk (Польша), ul. Sandomierska 38

Тел./факс: (+4858) 781 45 85

моб. тел.: (+48) 782 622 970

E-mail: export@izolmat.pl

Отдел экспорта ATLAS

Zgierz (Польша), ul. Szczawińska 52 A

тел. (+4842) 714 07 92

моб. тел.: (+48) 607 780 779, (+48) 609 692 407, (+48) 607 780 802

e-mail: export@atlas.com.pl, dymel@atlas.com.pl,

lewicka@atlas.com.pl, monikan@atlas.com.pl

Технический консультант

моб. тел.: (+48) 602 390 012, (+48) 603 096 053

e-mail: s.rajewski@izolmat.pl, dareks@atlas.com.pl

www.atlas.com.pl

www.izolmat.pl

