



NEXLER TOP S42 SP

**Бітумна самоклеюча мембрана
для верхнього шару в покрівельних системах**

Самоклеючий рулонний матеріал для виконання верхнього шару, високомодифікований SBS - 200С, з крупнозернистим посипанням, застосовується на основи будь-якого типу, у тому числі на дерев'яні та деревоподібні основи. Може кріпитись механічним способом. Розміри рулону 5мх1м. Товщина 4,2 мм.

NEXLER Top S42 SP призначений для гідроізоляції покрівельних покриттів і терас та балконів, для яких не рекомендується використовувати відкритий вогонь, наприклад, у вибухонебезпечних зонах.

Допустимий мінімальний ухил скату даху становить 1%. На похилі та односкілі дахи невеликих розмірів, руберойд можна укласти в один шар на проґрунтовану поверхню з плит OSB або старого руберойду, а на основу з дощок - без ґрунтування з використанням механічного кріплення.

Бітумна самоклеюча мембрана **NEXLER Top S42 SP** має застосовуватись відповідно до будівельних норм та детальних інструкцій, що містяться в Технічному проекті та виконуватись відповідно до принципів, описаних у Nexler Insulation Systems.

Самоклеючий рулонний матеріал для виконання верхнього шару, високомодифікований SBS -20⁰С, з крупнозернистою посипкою, застосовується на основи будь-якого типу, в тому числі на дерев'яні та деревноподібні основи. Може кріпитись механічним способом. Розміри рулону 5мх1м. Товщина 4,2мм.

NEXLER Top S42 SP призначений для гідроізоляції покрівельних покриттів і терас, балконів, для яких не рекомендується використовувати відкритий вогонь, наприклад, у вибухонебезпечних зонах.

Допустимий мінімальний ухил скату даху становить 1%. На похилі та односкілі дахи невеликих розмірів, руберойд можна укласти в один шар на проґрунтовану поверхню з плит OSB або старого руберойду, а на основу з дощок - без ґрунтування з використанням механічного кріплення.

Бітумна самоклеюча мембрана **NEXLER Top S42 SP** повинна застосовуватись відповідно до будівельних норм та детальних інструкцій, що містяться в Технічному проекті та виконуватись відповідно до принципів, описаних у Nexler Insulation Systems.



NA DACHY I TARASY

PODWÓJNA
MODYFIKACJA SBS

SAMOPRZYLEPNA

MOCOWANIE
MECHANICZNE

Технічні характеристики

Тип основи	поліефірний нетканый матеріал, армований скловолокнами	Тип основи	полиэфирный нетканый материал, армированный стекло нитями
Тип посипання	крупнозерниста	Тип посыпки	крупнозернистая
Тип та гнучкість бітуму	модифікований SBS, -20 °C	Тип и гибкость битума	Модиф. SBS, -20 °C
Довжина / Ширина	≥ 5 м / ≥ 0,99 м	Длина / Ширина	≥ 5 м / ≥ 0,99 м
Товщина	4,2+0,2 мм	Толщина	4,2 ± 0,2 мм
Стабільність розмірів	≤ 0,3%	Стабильность размеров	≤ 0,3%
Стійкість до перебігу від підвищеної температури	(100 + 10) °C	Стойкость от перегрева при повышенной темп.	(100 + 10) °C
Гнучкість при низькій температурі	≤ -20 °C	Гибкость при низкой температуре	≤ -20 °C
Реакція на вогонь	клас Е	Реакция на огонь	класс Е
Водонепроникність	водонепроникність при тиску 10 кПа (метод А).	Водонепроницаемость	водонепроницаемость при давлении 10 кПа (метод А).
Межа міцності		Предел прочности	
поздовжній напрямок	1000 + 250 Н/50 мм	продольное направление	1000 ± 250 Н/50 мм
подовження	(50 ± 15) %	удлинение	(50 ± 15) %
поперечний напрямок	750 + 250 Н/50 мм	поперечное направление	750 ± 250 Н/50 мм
подовження	(50 ± 15) %	удлинение	(50 ± 15) %
Стійкість до статичного навантаження	≥ 15 кг (метод А)	Устойчивость к статической нагрузке	≥ 15 кг (метод А)
Удароміцність	≥ 900 мм (метод А); ≥ 1250 мм (метод Б)	Ударопрочность	≥ 900 мм (метод А); ≥ 1250 мм (метод Б)
Міцність на розрив		Прочность на разрыв	
поздовжній напрямок	350 + 150 Н	продольное направление	350 ± 150 Н
поперечний напрямок	400 + 150 Н	поперечное направление	400 ± 150 Н
Міцність складу (відшаровування)		Прочность состава (отслаивание)	
поздовжнє перекриття	150+100 Н/50 мм	продольное перекрытие	150 ± 100 Н/50 мм
поперечне перекриття	150+100 Н/50 мм	поперечное перекрытие	150 ± 100 Н/50 мм
Міцність з'єднання (на зсув)		Прочность соединения (на сдвиг)	
поздовжнє перекриття	750 + 250 Н/50 мм	продольное перекрытие	750 ± 250 Н/50 мм
поперечне перекриття	1000+300 Н/50 мм	поперечное перекрытие	1000 ± 300 Н/50 мм
Відповідність стандарту	EN 13707:2004+A2:2009 (PN-EN13707:2004+A2:2009)	Соответствие стандарту	EN 13707:2004+A2:2009 (PN-EN13707:2004+A2:2009)

Інструкція по застосуванню

СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ

NEXLER Top S42 SP кріпиться з використанням самоклеючих властивостей, на бітумну підкладку або бітумну основу або до старого відремонтованого покрівельного бітумного покриття.

При необхідності **NEXLER Top S42 SP** можна кріпити механічно, це стосується монтажу руберойду на дерев'яну підкладку або під час монтажу руберойду на вертикальні відливи або парапети.

Перед тим, як приклеїти руберойд **NEXLER Top S42 SP**, необхідно: просочити основу бітумною ґрунтовкою на водній дисперсії: NEXLER BITFLEX PRIMER або на основі розчинника: NEXLER BR.

Просочення основи скатної покрівлі з дерев'яних дощок не потрібно.

Перед приклеюванням **NEXLER Top S42 SP**, слід звернути увагу на те, чи не буде наступний рулон, який ви розгорнете, відрізняється відтінком посипання. Топінг виготовлений з натуральної сировини і може відрізнятися за відтінком у різних партіях товару.

Поверхні, на які наклеюватиметься руберойд, повинні бути сухими. Монтаж руберойду слід починати з укладання розгорнутого рулону та припасування його до місця монтажу. Потім зніміть плівку і притисніть поверхні, що з'єднуються, особливо ретельно в місцях нахлесту.

Поздовжній нахлест руберойду з'єднується за допомогою самоклеючих здібностей руберойду після видалення дистанційної смужки і повинен мати ширину мін. 8 см.

У місцях перехресного з'єднання, де відсутня дистанційна самоклеюча смуга, нахлест руберойду повинен мати ширину мін. 12 см. Він має бути виконаний з використанням повітрянагрівача або невеликого пальника.

При необхідності місця з'єднання можуть бути додатково ущільнені бітумною шпаклівкою ARBOLEX U або ARBOLEX AQUA STOP, додатково рекомендуємо в цьому випадку використовувати посипання.

При розміщенні на вертикальних поверхнях, нижня сторона руберойду має бути додатково нагріта за допомогою повітрянагрівача або невеликого пальника. У місцях переходу з горизонтальної поверхні на вертикальну, рекомендується використовувати клин із полістиролу або твердої мінеральної вати.

Верхній край руберойду слід кріпити притискною

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

NEXLER Top S42 SP крепится с использованием самоклеящихся свойств, на битумную подложку или битумное основание или к старому отремонтированному кровельному битумному покрытию.

При необходимости **NEXLER Top S42 SP** можно крепить механически, это касается монтажа рубероида на деревянную подложку или во время монтажа рубероида на вертикальные отливы или парапеты.

Перед тем, как приклеить руберойд **NEXLER Top S42 SP**, необходимо: пропитать основание битумной ґрунтовкой на водной дисперсии: NEXLER BITFLEX PRIMER или на основе растворителя: NEXLER BR.

Пропитка основания скатной кровли из деревянных досок не требуется.

Перед приклеиванием **NEXLER Top S42 SP**, вам следует обратить внимание на то, не будет ли следующий рулон, который вы развернете, отличается оттенком посыпки. Топпинг изготовлен из натурального сырья и может различаться по оттенку в разных партиях товара. Поверхности, на которые будет наклеиваться руберойд, должны быть сухими. Монтаж рубероида следует начинать с укладки развернутого рулона и подгонки его к месту монтажа. Затем снимите пленку и прижмите соединяемые поверхности, особенно тщательно в местах нахлеста.

Продольный нахлест рубероида соединяется с помощью самоклеящихся способностей рубероида после удаления дистанционирующей полоски и должен иметь ширину мин. 8 см.

В местах перекрестного соединения, где отсутствует дистанционирующая самоклеющаяся полоса, нахлест рубероида должен иметь ширину мин. 12 см. Он должен быть выполнен с использованием воздухонагревателя или небольшой горелки. При необходимости, места соединения могут быть дополнительно уплотнены битумной шпаклевкой ARBOLEX U или ARBOLEX AQUA STOP, дополнительно рекомендуем в этом случае использовать кровельную посыпку.

При размещении на вертикальных поверхностях, нижняя сторона рубероида должна быть дополнительно нагрета с помощью воздухонагревателя или небольшой горелки. В местах перехода с горизонтальной поверхности на вертикальную, рекомендуется использовать клин из полистирола или твердой минеральной ваты.

Верхний край рубероида следует крепить прижимной

планкою та герметизувати покрівельним герметиком. Краї руберойду не можна залишати незахищеними від впливу води. Якщо такі кромки існують, край з боку входу води слід загерметизувати покрівельною шпаклівкою або герметиком. Це стосується будівельних робіт, які неможливо виконати за день.

Оптимальна температура монтажу руберойду, що самоклеїться, знаходиться в межах 15 ÷ 28°C. Укладання дозволяється проводити і при нижчих температурах навколишнього середовища, але вище 5°C, за умови, що вся нижня сторона руберойду нагріта за допомогою повітрянагрівачів або невеликого пальника для отримання самоклеючих властивостей руберойду **NEXLER Top S42 SP**. Отримання повної адгезії до основи залежить від температури і відбувається через 2-3 дні після укладання.

При низьких температурах навколишнього середовища нижче 15°C руберойд **NEXLER Top S42 SP** слід утримати 24 години за температури не нижче +18°C.

Гарантія:

Виробник **NEXLER sp.z w.o.** надає матеріальну гарантію прямому покупцю руберойду **NEXLER Top S42 SP**:

- спеціальна гарантія на матеріал 22 роки, при двошаровому покритті та нанесенні для ґрунтування основи NEXLER BITFLEX PRIMER, NEXLER BR;
- стандартна гарантія на матеріал 12 років у разі двошарового покриття або 10 років при укладанні на основу зі старого руберойду.

Умовою реалізації прав, що впливають із наданої гарантії, є, серед іншого: використання руберойду відповідно до діючих будівельних норм та правил, технічною інформацією до цього продукту.

Транспортування та зберігання

Рулони руберойду **NEXLER Top S42 SP** перед розмотуванням закріплюються пакувальною стрічкою. Кожен рулон має етикетку, яка містить необхідні дані. Рулони розміщуються вертикально на дерев'яних промислових та обернених піддонах. Рулони руберойду як при транспортуванні, так і при зберіганні необхідно захищати від вологи та від впливу сонячних променів і розміщувати в стоячому положенні в один шар таким чином, щоб запобігти їх пошкодженню, падінню або втраті. Рулони руберойду слід зберігати на рівній поверхні.

планкой и герметизировать кровельным герметиком. Края рубероида нельзя оставлять незащищенными от влияние воды. Если такие кромки существуют, кромку со стороны входа воды следует загерметизировать кровельной шпаклевкой или герметиком. Это касается строительных работ, которые невозможно выполнить за один день.

Оптимальная температура монтажа самоклеящегося рубероида находится в пределах 15 ÷ 28°C. Укладку разрешено проводить и при более низких температурах окружающей среды, но выше 5°C, при условии, что вся нижняя сторона рубероида нагрета с помощью воздушонагревателей или небольшой горелки для получения самоклеящихся свойств рубероида **NEXLER Top S42 SP**.

Получение полной адгезии к основанию зависит от температуры и обычно происходит через 2-3 дня после укладки.

При низких температурах окружающей среды, ниже 15°C, рубероид **NEXLER Top S42 SP** следует выдержать 24 часа при температуре не ниже +18°C.

Гарантия:

Производитель **NEXLER sp.z o.o.** предоставляет материальную гарантию прямому покупателю рубероида **NEXLER Top S42 SP**:

- специальная гарантия на материал 22 года, при двухслойном покрытии и нанесении для грунтования основания NEXLER BITFLEX PRIMER, NEXLER BR;
- стандартная гарантия на материал 12 лет в случае двухслойного покрытия или 10 лет при укладке на основание из старого рубероида.

Условием реализации прав, вытекающих из предоставленной гарантии, является, среди прочего: использование рубероида в соответствии с действующими строительными нормами и правилами, технической информацией к данному продукту.

Транспортировка и хранение

Рулоны рубероида **NEXLER Top S42 SP** перед размоткой закрепляются упаковочной лентой. Каждый рулон имеет этикетку, содержащую необходимые данные. Рулоны размещаются вертикально на деревянных промышленных и обернутых поддонах. Рулоны рубероида как при транспортировке, так и при хранении необходимо защищать от влаги и от воздействия солнечных лучей и размещать в стоячем положении в один слой таким образом, чтобы предотвратить их повреждение, падение или утрату. Рулоны рубероида следует хранить на ровной поверхности.