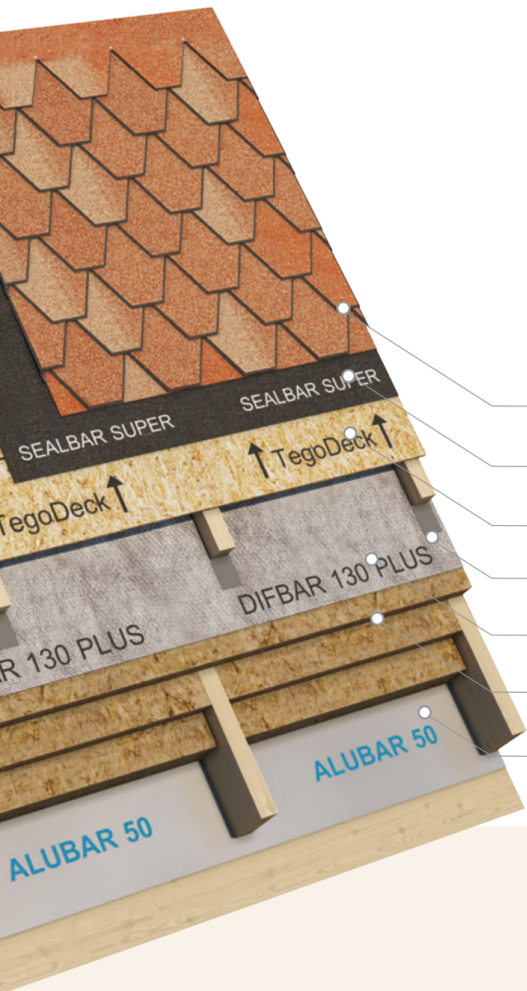


КРОВЕЛЬНЫЙ КОНСТРУКТИВ

НАДЕЖНЫЕ
ГОТОВЫЕ
РЕШЕНИЯ



ПОЧЕМУ ВАЖНО ВЫБИРАТЬ ГОТОВОЕ РЕШЕНИЕ?

- Экономия времени – быстрый подбор
- Гарантия надежности от производителя
- Материалы оптимально подобраны по сроку службы

Категория	БИЗНЕС	КОМФОРТ
Гибкая черепица	PIEMONTE, LAZIO, TOSCANA, VENETO, SARDEGNA	CORTINA, SANREMO, GARDA, ASSISI, CAPRI
Подкладочный ковер	Силбар Супер / Силбар	Starbar P / Сейфити Бейз 2
Сплошное основание	плита ОСП-3 / фанера ФСФ	
Кровельные ленты	Tegoband A, Tegoband D, Tegoband U	
Диффузионная мембрана (гидро-ветрозащита)	Дифбар 130 Плюс	Дифбар 95 Плюс
Утеплитель	толщина рассчитывается в зависимости от региона, рекомендованная толщина для ЦФО - 200 мм	
Пароизоляционная мембрана	Алюбар 50	Алюбар Актив

Специалисты Tegoла подберут оптимальное кровельное решение и проконсультируют по всем техническим вопросам.

Обращайтесь на «гибкую» линию
8 (800) 511-98-02

order@tegola.ru



скачайте
Руководство по проектированию
и устройству кровель с применением
гибкой черепицы TEGOLA

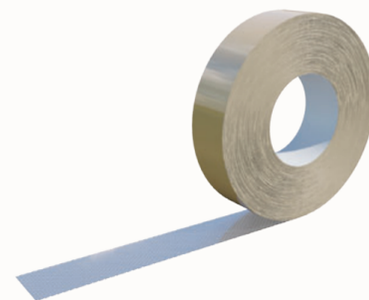
TEGOLA
Stile Italiano dal 1977

КРОВЕЛЬНЫЕ ЛЕНТЫ

Для ремонта и монтажа кровельных мембран.

TEGOLA
Stile Italiano dal 1977

TEGOLA
Stile Italiano dal 1977



TEGOBAND A

Лента для пароизоляции

Самоклеящаяся лента для ремонта и монтажа пароизоляционных мембран. Применяется для проклейки нахлестов мембран, изоляции уплотнения проходных сквозь кровлю элементов, герметизации мест повреждений и примыканий.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав: нетканый полипропилен с алюминиевым слоем, акриловый клеевой слой
Длина рулона: 25 м
Ширина рулона: 0,05 м

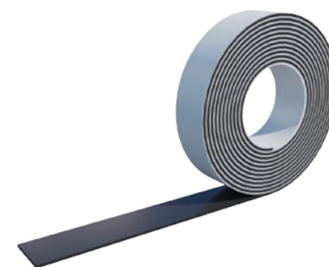
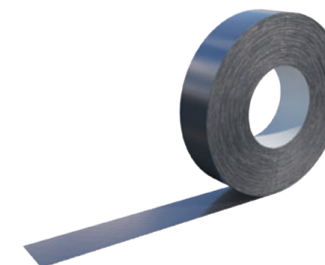
TEGOBAND D

Лента для диффузионной мембраны

Самоклеящаяся лента для ремонта и монтажа кровельных мембран. Применяется для проклейки нахлестов, изоляции уплотнения проходных сквозь кровлю элементов, герметизации мест повреждений и примыканий.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав: нетканый полипропилен, акриловый клеевой слой
Длина рулона: 25 м
Ширина рулона: 0,05 м



TEGOBAND U

Лента для контробрешетки

Уплотнительная самоклеящаяся лента для защиты стропильных ног, сплошного настила и утеплителя от проникновения влаги через места крепления обрешетки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав: вспененный полиэтилен, акриловый клеевой слой
Длина рулона: 30 м
Ширина рулона: 0,05 м

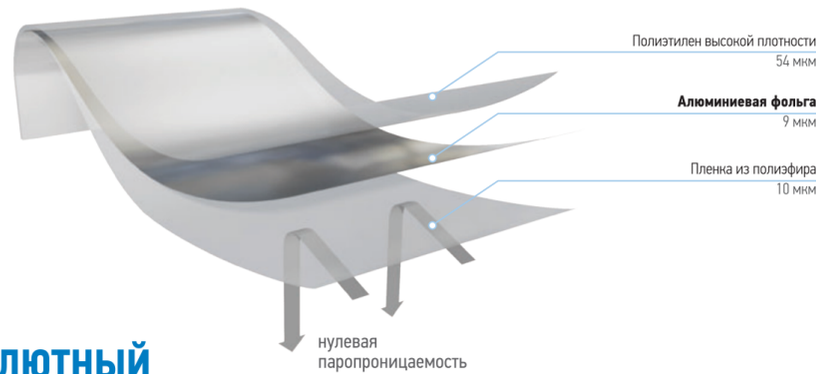
ПОДКРОВЕЛЬНЫЕ МЕМБРАНЫ И ПОДКЛАДОЧНЫЕ КОВРЫ ДЛЯ СКАТНОЙ КРОВЛИ



ALUBAR 50



Пароизоляционная мембрана.
Является надежным барьером для пара, препятствует его проникновению в структуру кровли изнутри жилого помещения.



нулевая паропроницаемость

АБСОЛЮТНЫЙ ПАРОВАРЬЕР



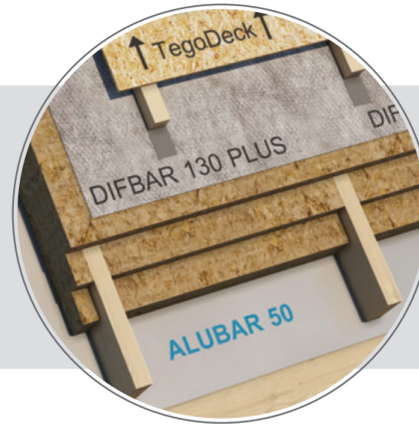
АЛЮМИНИЕВАЯ ФОЛЬГА 9 мкм
нет аналогов



100 % ТЕПЛОТРАЖЕНИЕ
сохраняет тепло зимой, прохладу летом



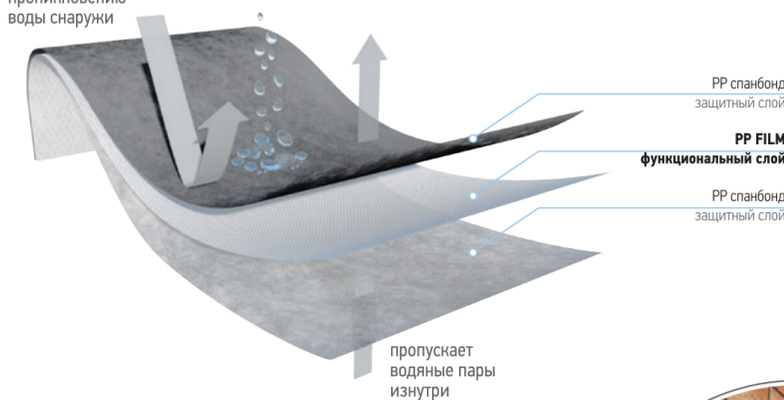
УСТОЙЧИВ К ПОВРЕЖДЕНИЯМ
надежная защита кровельной конструкции



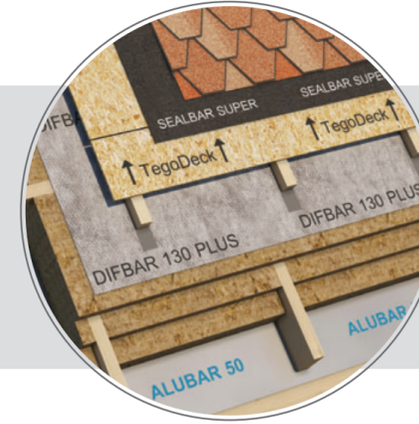
DIFBAR 130 PLUS

Трехслойная диффузионная мембрана с функцией гидро-ветрозащиты, предназначенная для вывода паров, предотвращающая попадание влаги в структуру кровли. Оснащена клеевым нахлестом.

препятствует проникновению воды снаружи



пропускает водяные пары изнутри



ОТЛИЧНАЯ ЗАЩИТА КРОВЕЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ
долговечность, устойчивость к старению



УДОБСТВО РАБОТЫ ДЛЯ КРОВЕЛЬЩИКОВ
рулон имеет клеевой элемент, простота монтажа



ЧЕМ ВЫШЕ ПЛОТНОСТЬ МЕМБРАНЫ, ТЕМ ВЫШЕ ПЛОТНОСТЬ PP FILM

ВЫВОД ПАРА И ЗАЩИТА ОТ ВЛАГИ

STARTBAR P

Подкладочный ковер.
Надежная защита кровли от протечек. Под любые типы кровельных покрытий.



ПРОИЗВЕДЕНО В РОССИИ



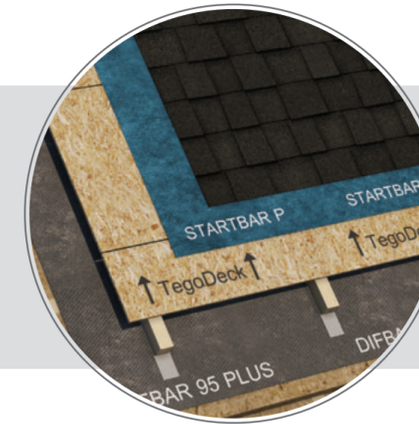
ПРОЧНЫЙ
устойчивый на разрыв



В 2 РАЗА ЛЕГЧЕ
простота и удобство монтажа



АНТИСКЛЗЯЩИЙ
безопасность кровельных работ



ПАРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МЕМБРАНЫ

Категория	БИЗНЕС	КОМФОРТ
Наименование показателя	АЛЮБАР 50	АЛЮБАР АКТИВ
Состав	полиэтилен высокой плотности 54 мкм алюминиевая фольга 9 мкм пленка из полиэфира 10 мкм	металлизированное полотно (полипропилен) полотно из полипропилена
Толщина, мм	0,073	0,5
Вес (плотность), г/м ²	95	77
Прочность на разрыв (в прод./попереч.), Н/5 см	183/190	130/90
Паропроницаемость, г/м ² сутки	0,03	1,5
Размеры рулона (длина х ширина), м	100x1,5; 50x1,5	50x1,5
Площадь, м ²	150/75	75

ДИФУЗИОННЫЕ МЕМБРАНЫ

Категория	БИЗНЕС	КОМФОРТ
Наименование показателя	ДИФБАР 130*	ДИФБАР 95*
Состав	PP спанбонд (полипропилен) PP Film (полипропилен) PP спанбонд (полипропилен)	PP спанбонд (полипропилен) PP Film (полипропилен) PP спанбонд (полипропилен)
Паропроницаемость (t=23°C, влажность 80%), г/м ² сутки	1 400	1 500
Диффузия водяного пара Sd, м	0,02	0,02
Вес (плотность), г/м ²	130	95
УФ-стабильность, месяц	3	3
Прочность на разрыв (в прод./попереч.), Н/5 см	280/190	210/120
Возможность монтажа на сплошной настил	да	нет
Размеры рулона, длина х ширина, м	50x1,5	50x1,5

* версия «Плюс» оснащена клеевым нахлестом

ПОДКЛАДОЧНЫЕ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ КОВРЫ

Категория	БИЗНЕС		КОМФОРТ		
	СИЛБАР СУПЕР самоклеющийся	СИЛБАР самоклеющийся	STARTBAR P фиксация гвоздями	СЕЙФИТИ БЕЙЗ 2 с полосой фиксация гвоздями	СЕЙФИТИ БЕЙЗ 2 без полосы фиксация гвоздями
Состав	полиэфира СБС-битум пленка, песок	стеклохолст СБС-битум пленка, песок	полипропилен СБС-битум полиэфира	стеклохолст СБС-битум песок	стеклохолст СБС-битум песок
Прочность на разрыв (в прод./попереч.), Н/5 см	450/300	400/200	400/300	400/200	400/200
Относительное удлинение на разрыв, %	35/35	>2	40/40	>2	>2
Гибкость на брусе, °С	<-20	<-20	<-15	<-20	<-20
Размеры рулона, длина х ширина (м)	15 x 1	20 x 1	30 x 1	15 x 1	15 x 1
Уклон кровли, град.	от 12	от 12	от 20	от 20	от 20
Способ монтажа	от 12 до 30 град. - по всей поверхности; от 30 град. - по отдельным участкам (по направлению 2 ряда, ендовы, примыкание кровли к стене/трубе, вокруг мансардных окон и пр.)				