

*Гидро- и пароизоляционные материалы*



# ВОДО- И ПАРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ



**EUROTOP L2**

3-слойная мембрана из полипропилена  
Вес 90 г/м<sup>2</sup>



**EUROTOP N15**

3-слойная мембрана из полипропилена  
Вес 115 г/м<sup>2</sup>



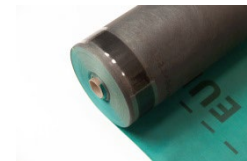
**EUROTOP N35**

3-слойная мембрана из полипропилена  
Вес 135 г/м<sup>2</sup>



**EUROTOP N50**

3-слойная мембрана из полипропилена  
Вес 150 г/м<sup>2</sup>



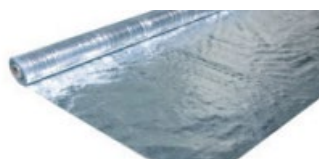
**EUROTOP N35 DT**

3-слойная мембрана из полипропилена  
Вес 135 г/м<sup>2</sup>



**EUROTOP S265 Max**

3-слойная мембрана из полипропилена  
Вес 265 г/м<sup>2</sup>



**TERMOFOL 90 AL**

3-слойная пленка: алюминизированный полиэтилен, сетка из полиэтилена, полиэтилен  
Вес 90 г/м<sup>2</sup>



**EUROTOP ACTIV V110**

3-слойная активная пароизоляция из полипропилена  
Вес 110 г/м<sup>2</sup>



**E-TOP 190**

Однослойная полупрозрачная пароизоляция из первичного модифицированного полиэтилена  
Вес 175 г/м<sup>2</sup>

# СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЛЕНТЫ СЕРИИ HAUSBAND



## HAUSBAND T1020

Бутиловая двусторонняя лента  
для крепления гидро- и  
пароизоляционных мембран  
10 мм x 20 м



## HAUSBAND

Односторонняя клейкая лента на  
пленочной основе, усиленной  
нитьями  
50 мм x 25 м



## HAUSBAND ALU

Металлизированная клейкая лента  
для проклейки алюминизированной  
пароизоляции  
50 мм x 25 м



## HAUSBAND DUO

Двусторонняя клейкая лента на  
сетчатой основе  
35 мм x 25 м



## HAUSBAND P

Уплотнительная лента для  
проклейки мест примыкания  
контррейки к стропилам  
50 мм x 30 м



## HAUSBAND S

Односторонняя клейкая  
лента, усиленная нитьями  
60 мм x 25 м

# ЛЕНТА HAUSBAND

Универсальная клейкая лента на пленочной основе, усиленной нитями.  
Предназначена для склейки внахлест пароизоляционных пленок и изолирующих материалов, а также изоляции на стыках потолков и стен с балками, трубами, дымоходами и прочими строительными элементами.

## ОПИСАНИЕ:

Лайнер Силиконизированная бумага белого цвета

Клеевой слой Акриловый

Основа Ламинированная ПЭ пленка, усиленная нитями

Размер рулона 25м x 50мм

Рабочий диапазон температур от -40°C до +80°C

Производство Германия

**ТЕМПЕРАТУРА МОНТАЖА**  
**ОТ -10°C ДО +35°C**



## ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

1

Соединение подкровельных гидро- и пароизоляционных пленок и мембран



2

Примыкание изоляционных материалов к различным строительным конструкциям



3

Устранение повреждений гидро- и пароизоляционных пленок и мембран



# ЛЕНТА HAUSBAND DUO

Двусторонняя армированная лента на сетчатой основе, применяется для соединения гидро- и пароизоляционных пленок и мембран между собой и фиксации мест примыкания гидро- и пароизоляционных материалов к конструкциям кровли и фасада.

## ОПИСАНИЕ:

Лайнер Силиконизированная бумага белого цвета

Клеевой слой Акриловый

Основа Ламинированная ПЭ пленка, усиленная нитями

Общая толщина 0,35 мм

Размер рулона 25м x 35мм

Рабочий диапазон температур от -40°C до +80°C

Производство Германия

**ТЕМПЕРАТУРА МОНТАЖА ОТ -10°C ДО +35°C**



## ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

**1** Соединение гидро- и пароизоляционных мембран между собой



**2** Фиксация мест примыкания гидро- пароизоляционных материалов к конструкциям кровли и фасада



**3** Подходит для внутренних и наружных работ



# ЛЕНТА HAUSBAND ALU

Металлизируемая клейкая лента, применяется для соединения гидро- и пароизоляционных пленок и мембран между собой и фиксации мест примыкания гидро- и пароизоляционных материалов к конструкциям кровли и фасада. Подходит для внутренних и наружных работ.

## ОПИСАНИЕ:

Лайнер Бумага белого цвета

Клеевой слой Дисперсионный акрилат

Основа Металлизируемая (алюминиевая) полиэстеровая пленка

Общая толщина 0,285 мм

Размер рулона 25м x 50мм

Рабочий диапазон температур от -20°C до +80°C

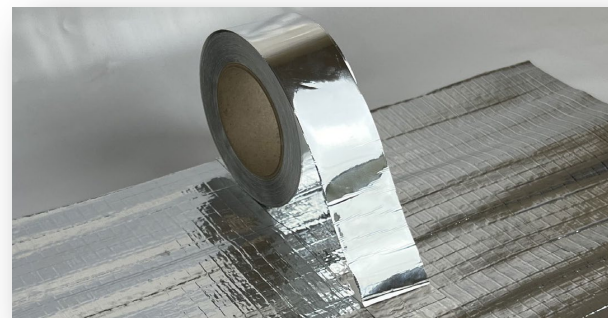
Производство Германия



## ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

- ▶ Для проклейки алюминизированной пароизоляции.
- ▶ Может применяться как универсальная лента для соединения гидроизоляционных мембран и пароизоляционных пленок.

**ТЕМПЕРАТУРА МОНТАЖА**  
**ОТ -10°C ДО +38°C**



# ЛЕНТА HAUSBAND P

Уплотнительная лента для герметизации и изоляции мест крепления пленок и мембран к конструкции крыши, исключает риск попадания влаги в утеплитель через отверстия, образовавшиеся в результате крепления полотна на строительные скобы и контрбруса с помощью гвоздей или саморезов.

## ОПИСАНИЕ:

Основа Вспененный полиэтилен с закрытыми ячейками

Клеевой слой Клей на основе синтетического каучука

Размер рулона 30м x 50мм

Рабочий диапазон температур от -40°C до +70°C

Производство Россия

**ТЕМПЕРАТУРА МОНТАЖА ОТ +18°C ДО +35°C**



# ЛЕНТА HAUSBAND T1020

Бутиловая двухсторонняя лента предназначена для крепления гидро- и пароизоляционных мембран к конструкциям кровли и соединения внахлест гидро- и пароизоляционных мембран и пленок.

ОПИСАНИЕ:

Цвет Серый

Лайнер Белый

Соединительный слой Бутил

Размер рулона 20м x 10мм

Рабочий диапазон температур от -30°C до +80°C

Производство Россия

**ТЕМПЕРАТУРА МОНТАЖА ОТ +5°C ДО +40°C**





# ЛЕНТА HAUSBAND S

Односторонняя строительная клейкая лента. Универсальна и удобна в применении при склеивании кровельных и фасадных пленок. Лента сохраняет отличную адгезию, благодаря акриловой клеевой системе, обеспечивая надежное и долговечное соединение. Лента может применяться как внутри, так и снаружи помещений. Подходит для примыкания пленок к конструкциям крыши и фасада.

## ОПИСАНИЕ:

Цвет Зеленый, белый

Соединительный слой Акрил

Основа Ламинированная ПЭ пленка, усиленная нитями




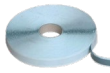


Размер рулона 25м x 60мм

Рабочий диапазон температур от -40°C до +80°C

Производство Россия

**ТЕМПЕРАТУРА МОНТАЖА ОТ +5°C ДО +35°C**



НАИМЕНОВАНИЕ	 HAUSBAND	 HAUSBAND DUO	 HAUSBAND ALU	 HAUSBAND T1020	 HAUSBAND P	 HAUSBAND S
МАТЕРИАЛ	ламинированная ПЭ пленка с нитяным усилением	полиэстеровая сетка (PET)	металлизированная (алюминиевая) ПЭ пленка	бутил	вспененный полиэтилен с закрытыми ячейками	ламинированная ПЭ пленка с нитяным усилением
СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ СЛОЙ	акрил	акрил	акриловая дисперсия	бутил	на основе синтетического каучука	акрил
ТОЛЩИНА, ММ	0,37	0,35	0,285	1,2	3	-
РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР	от -40 до +80°C	от -40 до +80°C	от -20 до +80°C	от -30 до +80°C	от -40 до +70°C	от -40 до +80°C
ТЕМПЕРАТУРА МОНТАЖА	от -10 до +35°C	от -10 до +35°C	от -10 до +38°C	от +5 до +40°C	от +18 до +35°C	от +5 до +35°C
ЦВЕТ	белый/зеленый	белый	серый	серый	серый	Зеленый/белый
РАЗМЕР РУЛОНА	5см x 25м	3,5см x 25м	5см x 25м	1см x 20м	5см x 30м	6 см x 25 м
ВЕС РУЛОНА В УПАКОВКЕ	0,6 кг	0,385 кг	0,44 кг	0,38 кг	0,24 кг	0,6 кг
УПАКОВКА	10 рулонов (6 кг)	14 рулонов (5,4 кг)	10 рулонов (4,6 кг)	9 рулонов (3,42 кг)	5 рулонов (1,2 кг)	10 рулонов (6 кг)