

ГИДРО-ПАРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

FAKRO®

Представлены линейкой высококачественных диффузионных пленок, пароизоляционных пленок и соединительных лент.

Гидроизоляционные мембраны, а точнее диффузионные ветроводозащитные плёнки необходимы для защиты теплоизоляции и строительных конструкций от атмосферных осадков и конденсата. Также эти материалы призваны ограничивать движение воздуха через утеплитель и способствовать выводу пара из него.

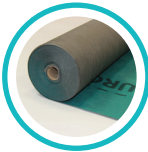



- ✓ До 40% больше прочности по сравнению с аналогами такой же плотности.
- ✓ Повышенная термостойкость благодаря функциональному слою из полипропилена.
- ✓ Уникальная технология соединения слоёв без сварки и клея.



НОВИНКА
N 35 DT
две клеевые
полосы




www.fakrorus.ru
8-800-250-37-41

Технические характеристики						
	EUROTOP L2	EUROTOP N15	EUROTOP N35	EUROTOP N35 DT	EUROTOP N50	EUROTOP S265 MaxS
Вес	90 г/м ²	115 г/м ²	135 г/м ²	135 г/м ²	150 г/м ²	265 г/м ²
Экв. толщина сопр-я диффузии водяного пара Sd (м)	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,02
Сопротивление на разрыв	продольное 200 Н / 5 см поперечное 120 Н / 5 см	продольное 230 Н / 5 см поперечное 150 Н / 5 см	продольное 280 Н / 5 см поперечное 190 Н / 5 см	продольное 280 Н / 5 см поперечное 190 Н / 5 см	продольное 320 Н / 5 см поперечное 210 Н / 5 см	продольное 500 Н / 5 см поперечное 550 Н / 5 см
Размеры рулона	1,5x50 м	1,5x50 м	1,5x50 м	1,5x50 м	1,5x50 м	1,5x30 м

 3 слоя из первичного полипропилена.

 Сопротивление УФ-лучам 3 месяца.

 Температурный режим от - 40°C до + 120°C.

 Водонепроницаемость W1.

 Группа горючести Г4.

 Дополнительно рекомендуется использовать все ленты серии HAUSBAND.

ПАРОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПЛЁНКА E-TOP 190

Для защиты утеплителя и строительной конструкции от пара и влажного воздуха изнутри помещения.

- ✓ Полупрозрачная текстура пленки позволяет легко контролировать качество утепления под ней, а также ширину нахлестов;
- ✓ Превосходные пароизоляционные свойства;
- ✓ Высокая эластичность и прочность благодаря оптимально подобранной толщине и технологии производства.

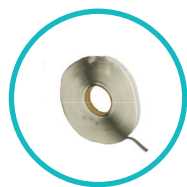
Технические характеристики		
	E-TOP 190	TERMOFOL 90 AL
Вес	175 г/м ²	90 г/м ²
Экв. толщина сопр-я диффузии водяного пара Sd (м)	100	>70
Сопротивление на разрыв	продольное 190 Н / 5 см поперечное 235 Н / 5 см	продольное 260 Н / 5 см поперечное 200 Н / 5 см
Сопротивление УФ-лучам	3 мес	3 мес
Размер рулона	1.5x50м (75 м ²)	1.5x50м (75 м ²)



НОВИНКА
E-TOP 190
классическая
однослойная
пароизоляция

- Плёнка E-TOP выполнена из 1-слойного модифицированного полиэтилена высокого давления.
- Плёнка TERMOFOL 90 AL выполнена из 3-слойного материала: алюминизированный полиэтилен, сетка из полипропилена, полиэтилен
- Температурный режим от - 40°C до + 80°C.
- Дополнительно рекомендуется использовать для E-TOP 190 все ленты серии HAUSBAND и для TERMOFOL 90 AL ленты HAUSBAND ALU и HAUSBAND T1020.

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЛЕНТЫ



HAUSBAND T1020

10 мм x 20 м x 0.6 мм

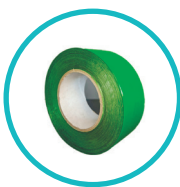
Бутиловая двухсторонняя лента для соединения пленок и их примыкания к стенам, трубам и т.п.



HAUSBAND P

50 мм x 30 м x 3 мм

Лента для уплотнения контррейки и поддерживающей обрешетки в местах крепления пленки.



HAUSBAND

50 мм x 25 м

Односторонняя универсальная акриловая лента, усиленная нитями.



HAUSBAND S

60 мм x 25 м

Новая более широкая односторонняя акриловая лента с сетчатым армированием для склеивания, ремонта пленок и примыканий к гладким и ровным основаниям.



HAUSBAND DUO

35 мм x 25 м

Двусторонняя акриловая клейкая лента на сетчатой основе для склеивания пленок.



HAUSBAND ALU

50 мм x 25 м

Металлизированная клейкая лента для проклейки алюминизированной пароизоляции.



ТЕМПЕРАТУРА МОНТАЖА

