



БИПОЛЬ XL

Рулонный кровельный и гидроизоляционный материал



Биполь XL – материал рулонный кровельный и гидроизоляционный битумосодержащий. Материал укладывается методом наплавления.

Технические характеристики:

Наименование параметра	П	К
	ЭПП	ЭКП
Масса 1 м ² , кг, (±5% кг)	4,0	5,0
Разрывная сила в продольном / поперечном направлении, Н, не менее	500/350 (полиэфир)	500/350 (полиэфир)
Температура гибкости на брусе R=25 мм, °С, не выше	- 15	- 15
Теплостойкость, °С, не менее	+ 85	+ 85
Масса с наплаваемой стороны, гр/м ²	2000	2000
Длина / ширина (±1%), м	10/1	10/1
Код ЕКН	636423	4198

-15 °C

позволяет укладывать материал при низких температурах

ТЕПЛОСТОЙКОСТЬ:

+85 °C

устойчивость материала к высоким температурам

МАССА С НАПЛАВЛЯЕМОЙ СТОРОНЫ:

2000 гр/м²

важный параметр, который влияет на качество приклейки к основанию

ГАРАНТИЯ ХРАНЕНИЯ В РУЛОНЕ:

1 год

при соблюдении условий производителя

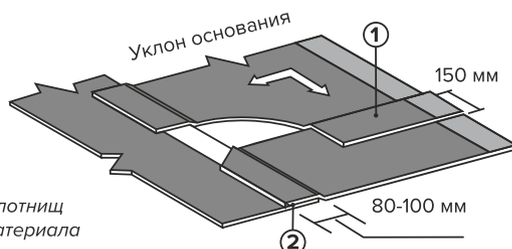
ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ✓ **Полиэфирная основа (полиэфир)** определяет прочность и надежность материала в процессе эксплуатации
- ✓ **Масса с наплаваемой стороны 2000гр/м²** важный параметр, который влияет на долговечность службы кровельного ковра
- ✓ **Разрывные характеристики 500/350 Н** материал лучше воспринимает нагрузки, имеет большую стойкость к механическим повреждениям, не рвётся, прочен и стоек к химически агрессивным средам
- ✓ **Посыпка** гидрофобизированный сланец отталкивает влагу от материала

ПРИМЕНЕНИЕ МАТЕРИАЛА:

- **Гидроизоляция плоской кровли** (Биполь XL ЭПП + Биполь XL ЭКП)
- **Пароизоляция в плоских крышах** (Биполь XL ЭПП)
- **Гидроизоляция фундаментов мелкого заложения в коттеджном и малоэтажном строительстве** (Биполь XL ЭПП + Биполь XL ЭПП)
- **Гидроизоляционная отсечка под мауэрлат** (Биполь XL ЭПП)
- **Гидроизоляция перекрытий санузлов и ванных комнат** (Биполь XL ЭПП)
- **Капиллярная отсечка** (Биполь XL ЭПП)

УКЛАДКА МАТЕРИАЛА:



Нахлесты полотнищ рулонного материала

- 1 **Торцевой нахлест полотнищ** должен составлять не менее 150мм.
- 2 **Боковой нахлест полотнищ** должен составлять 80 - 100мм ;