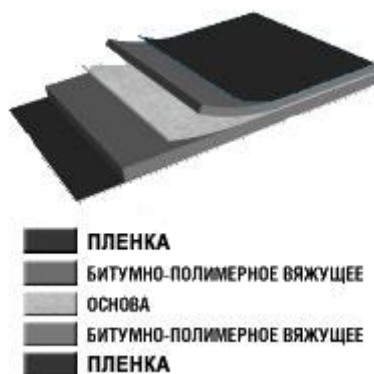


## Изокров — рулонный материал для устройства нижнего слоя кровельного ковра



**Изокров** — битумно-полимерный наплавляемый кровельный материал на основе стеклоткани (стеклохолст, полиэфирный холст) для устройства нижнего слоя кровельного ковра. Верхний и нижний защитный слой — плёнка.

Изокров содержит значительное количество битумно-полимерного вяжущего, что позволяет производить устройство кровли без применения горячих битумных мастик.

Укладка изокрова производится по технологии безмастичной оклейки — оплавлением поверхности пламенем газозвоздушной горелки.

### Технические характеристики:

разрывная сила при растяжении, Н не менее:

- |   |     |
|---|-----|
| - для материала на стеклоткани и полиэфирной основе | 500 |
| - для материалов на основе стеклохолста             | 300 |

относительное удлинение при разрыве, % не менее:

- |  |    |
|--|----|
| - для материалов на полиэфирной основе | 30 |
| - для материалов на стеклооснове       | 2  |

гибкость при испытании образца на брус с закруглением радиусом 15 мм, °С1

	-15
--	-----

теплостойкость, °С

	100
--	-----

водонепроницаемость под давлением не менее 0,001 МПа в течение 72 часов

	устойчив
--	----------

масса 1 м<sup>2</sup>, кг

	2,0-7,0
--	---------

покровная масса, г/м<sup>2</sup>

	3000-7000
--	-----------

Ширина рулона - 1±0,01 м. Длина рулона 10 м. Площадь рулона 10±0,5 м<sup>2</sup>. Изокров производится в соответствии с СТБ 1107-98.