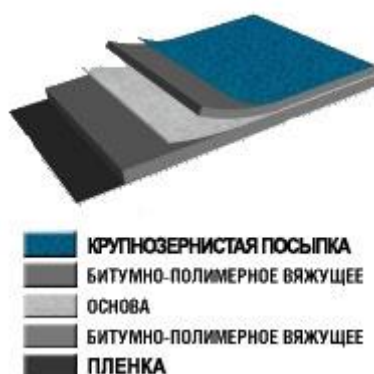


Поликров — рулонный материал для устройства верхнего слоя кровельного ковра



Поликров — битумно-полимерный наплавляемый кровельный материал на основе стеклоткани (стеклохолст, полиэфирный холст) для устройства верхнего слоя кровельного ковра.

Верхний защитный слой — крупнозернистая посыпка, нижний защитный слой — плёнка.

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

Укладка поликрова 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 бруске 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 ² , кг	2,0-7,0
-----------------------------	---------

покровная масса, г/м ²	3000-7000
-----------------------------------	-----------

Ширина рулона - 1±0,01 м. Длина рулона 10 м. Площадь рулона 10±0,5 м². Поликров производится в соответствии с СТБ 1107-98.