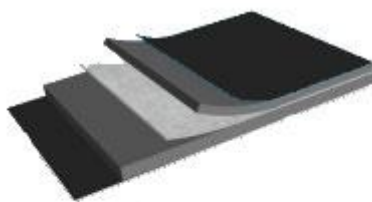


## Беризол — гидроизоляционный рулонный материал



**Беризол — современный битумно-полимерный наплавляемый гидроизоляционный материал на основе стеклоткани (стеклохолст, полиэфирный холст).**

Беризол применяется для подземной и наземной гидроизоляции зданий и сооружений.

Верхний и нижний защитный слой — плёнка.

Беризол содержит значительное количество битумно-полимерного вяжущего, что позволяет производить гидроизоляцию без применения горячих битумных мастик.

Укладка беризола 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 0,5 МПа в течение 10 мин.	устойчив
--	----------

масса 1 м <sup>2</sup> , кг	2,0-7,0
-----------------------------	---------

покровная масса, г/м <sup>2</sup>	3000-7000
-----------------------------------	-----------

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