

Table of Contents

Бризол (ТУ 66.30.019-93)	2
---------------------------------------	----------

Бризол (ТУ 66.30.019-93)

Представляет собой безосновный рулонный материал, изготовленный из смеси нефтешлаков, измельченной резины (от изношенных автомобильных шин), минеральных наполнителей и пластификатора. Его примерный состав: битум – до 60%, резина – до 30%, пластификатор – 2-3%, асбест – до 12%. Аналогичен изолу, применяется для антикоррозийной защиты подземных стальных трубопроводов, гидроизоляции подземных сооружений, изоляции стыков труб в газовых сетях.

Имеет растяжимость не менее 70-72%, остаточное удлинение 15-35%, водонасыщение за сутки не более 0,3-0,5% по массе, эластичность не менее 10-12 двойных перегибов. Внутреннюю поверхность полотна бризола припудривают минеральным порошком для предохранения от слипания. К изолируемой поверхности бризол приклеивают битумо-резиновой мастикой. Поставляется в рулонах 50x0,425 м. Толщина 1,5-1,6 мм.

From:

<https://kibi.ru/> - **КибИ.ру**

Permanent link:

<https://kibi.ru/dom/brizol>

Last update: **2008/12/11 13:01**

