**Асбестовая бумага (асбобумага) ГОСТ 23779-95,** **ТУ 1593-023-59264088-2012**

Асбобумага выпускается в рулонах шириной 950 мм, весом ~ 45- 80 кг. Температура изолируемых поверхностей до+500 °С;

* содержание асбеста 98-99%;
* эластичная, прочная;
* не выделяет в окружающую среду вредных газов;
* стойкая к старению, гниению и другим биологическим воздействиям.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Марка** | **Толщина, мм** | **Область применения** | **Температура изолируемой поверхности, °С** |
| БТ | 0,65; 1,0; 1,5 | В качестве защитного теплоизолирующего материала горячих поверхностей | до + 500 |
| БК | 0,25 | В качестве набивки при изготовлении валов для суперкаландров | до + 130 |
| БЭ | 0,2; 0,3; 0,4; 0,5 | В качестве защитного изолирующего материала в электрических машинах и аппаратах | до +130 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Технические характеристики:** | | | | |
|
|
|
| **Толщина, мм** | **0,2** | **0.3** | **0.4** | **0.5** |
| Масса 1 м2 бумаги, г, не более | 210 | 280 | 450 | 500 |
| Разрушающее усилие при растяжении, Н, не менее: | . | . | . | . |
| в продольном направлении | 24 | 30 | 35 | 40 |
| в поперечном направлении | 8 | 10 | 15 | 16 |
| Массовая доля влаги, %, не более | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Потери массовой доли вещества при прокаливании в течение 2 ч при температуре 750"С, %, не более | 25 | 25 | 225 | 25 |
| Пробивное напряжение, кВ, не менее | 1,3 | 1,4 | 1,9 | 2,1 |
| Минимальное пробивное напряжение в отдельных точках, кВ, не менее | 1,1 | 1,2 | 1,3 | 1,6 |

**Гарантийный срок хранения-5 лет со дня изготовления.**