

ПРИМЕНЕНИЕ

производство бумажных пакетов, а также для упаковки пищевых продуктов, упаковки для упаковывания изделий промышленного назначения

ТУ ВУ 790282162.014-2017

Наименование показателя	БУП
Масса бумаги площадью 1м ² ,г	40,0±2,0; 50,0±2,0; 60,0±2,0; 70,0±2,0; 80,0±2,0; 90,0±2,0; 100,0±3,0; 110,0±3,0
Поверхность впитываемости воды при одностороннем смачивании (Кобб60), г/м ² , не более	30
Разрушающее усилие в сухом состоянии в машинном и поперечном направлениях, Н	
40 г/м ²	≥50/15
50 г/м ²	≥55/15
60-70 г/м ²	≥60/20
80-90 г/м ²	≥70/30
100-110г/м ²	≥90/40
Относительное удлинение при растяжении в машинном и поперечном направлениях, %, не менее	1,1/3,0
Сопротивление раздиранию в машинном направлении и суммарно по двум направлениям, мН	
40 г/м ²	≥260/300
50 г/м ²	≥350/350
60 г/м ²	≥400/450
70 г/м ²	≥450/600
80 г/м ²	≥500/650
90 г/м ²	≥600/700
100 г/м ²	≥700/750
110г/м ²	≥750/850
Белизна, %	не менее 80

На поверхности бумаги не допускаются складки, морщины, залощенные полосы, прозрачные пятна и отверстия, видимые невооруженным глазом
 Допускаются малозаметные складки, морщины, залощенные полосы, прозрачные пятна и отверстия, которые не могут быть обнаружены в процессе изготовления, если показатель эти внутрирулонных дефектов не превышает 3,0%