

ПРИМЕНЕНИЕ

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

ТУ ВУ 790282162.024-2023

Масса бумаги, г/м ²	38±2,0; 40±2,0; 50±2,0	60±2,0; 70±2,0; 80±2,0	90±2,0; 100±3,0; 110±3,0
Плотность, г/см ³	0,65-0,95	0,65-0,95	0,65-0,95
Поверхностная впитываемость воды при одностороннем смачивании (Кобб ₆₀), г/м ²	25±2,0	25±2,0	25±2,0
Разрушающее усилие в сухом состоянии в машинном/поперечном направлении, Н, не менее	40/20	70/30	90/40
Относительное удлинение при растяжении в машинном/поперечном направлении, %, не менее	1,1/3,0	1,3/4,0	1,5/5,0
Сопrotивление раздиранию в машинном/поперечном направлении, мН, не менее	260/300	500/650	750/850
Влажность, %	6,0±1,0	6,0±1,0	6,0±1,0
Массовая доля золы, %	≤8,0	≤8,0	≤8,0

На поверхности бумаги не допускаются складки, разрывы, отверстия, видимые невооруженным взглядом.

Допускаются малозаметные складки, морщины, полосы, пятна (без учета залощенных пятен), которые не могут быть обнаружены в процессе изготовления (перемотки), если показатель этих внутрирулонных дефектов не превышает 3%.