

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ
Бумага влагопрочная для верхнего слоя бумажных стаканчиков
(для флексопечати и тиснения)

TECHNICAL SPECIFICATION
Wet strength paper for upper layer of paper cups.
(for printing and embossing)

Наименование показателей Specification	Метод измерения Test method	Standard
1. Масса бумаги площадью 1 м ² , г Basis weight, gsm	GOST ISO 536	120,0 ± 2,0
2. Разрушающее усилие в поперечном направлении, Н, не менее Breaking strength in CD, N, not less:	GOST ISO 1924-1	58
3. Относительное сопротивление продавливанию, кПа, не менее Relative bursting strength, kPa, not less	ISO 2758	300
4. Относительное удлинение при растяжении в поперечном направлении, %, не менее Relative elongation in tension in CD, %, not less than	GOST 13525.8	4,8
5. Относительная влагопрочность, %, не менее Relative wet strength, %, not less	Clause 4.2 of the present TU	8,0
6. Поверхностная впитываемость воды при одностороннем смачивании бумаги (Кобб ₆₀), г/м ² , не более Cobb, g/m ² , not more	Clause 4.3 of the present TU	25,0
7. Влажность, % Moisture %	GOST 13525.19 (ISO 287)	5,0 – 7,0
8. Белизна, % не менее: Brightness, % not less: - без оптически отбеливающего вещества - without OBA	GOST 30113 (method A) and clause 4.4 of the present TU	80,0
8. Сорность-число соринок на 1 м ² площадью: Свыше 0,1 до 1,0 мм ² включительно, не более Свыше 1,0 мм ² Dirtiness - the number of specks per 1 m ² area: Over 0.1 to 1.0 mm ² incl., No more Over 1.0 mm ²	GOST 13525.4	80 ----