

## БУМАГА ДЛЯ ГОФРИРОВАНИЯ



Бумага для гофрирования предназначена для изготовления гофрированного слоя гофрокартона.

МАССА БУМАГИ - **70-112 г/м<sup>2</sup>**  
 ПРОИЗВОДСТВО ИЗ **ЦЕЛЛЮЛОЗЫ**  
 СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ  
**ГОСТ И ISO**



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ БУМАГИ ДЛЯ ГОФРИРОВАНИЯ

Масса бумаги, г/м <sup>2</sup>	70±5,0	80±5,0	90±5,0	100±5,0	112±5,0
Поверхностная впитываемость воды при одностороннем смачивании (Кобб60), г/м <sup>2</sup> , в среднем по двум сторонам:					
клееной бумаги,				30-70	
неклееной бумаги, не менее				70	
Сопротивление торцевому сжатию гофрированного образца бумаги (CCT <sub>30</sub> ), кН/м, не менее	0,8	0,9	1,15	1,2	1,25
Абсолютное сопротивление продавливанию, кПа, не менее	200	260	300	320	340
Прочность при растяжении в машинном направлении, кН/м, не менее	5,0	6,0	7,5	8,0	8,5
Сопротивление плоскостному сжатию гофрированного образца бумаги (CMT <sub>30</sub> ), Н, при ширине полоски 15 мм, не менее	100	110	160	180	195
Влажность, %			7,0±2,0		
Гладкость по верхней стороне, не менее				30	