

БУМАГА ДЛЯ ГОФРИРОВАНИЯ



Бумага для гофрирования предназначена для изготовления гофрированного слоя гофрокартона.

МАССА БУМАГИ – 70-112 г/м²

ПРОИЗВОДСТВО ИЗ ЦЕЛЛЮЛОЗЫ

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
ГОСТ И ISO



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ БУМАГИ ДЛЯ ГОФРИРОВАНИЯ

Масса бумаги, г/м ²	70±5,0	80±5,0	90±5,0	100±5,0	112±5,0
Поверхностная впитываемость воды при одностороннем смачивании (Кобб60), г/м ² , в среднем по двум сторонам: клееной бумаги, неклееной бумаги, не менее			30-70 70		
Сопротивление торцевому сжатию гофрированного образца бумаги (ССТ ₃₀), 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 (СМТ ₃₀), 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		