

БУМАГА ДЛЯ ГОФРИРОВАНИЯ



Бумага для гофрирования предназначена для изготовления гофрированного слоя гофрокартона.

МАССА БУМАГИ – **70-125 г/м²**
 ПРОИЗВОДСТВО ИЗ **ЦЕЛЛЮЛОЗЫ**
 СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
ГОСТ И ISO



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОДПЕРГАМЕНТА

Масса бумаги, г/м ²	70±5,0	80±5,0	90±5,0	100±5,0	112±5,0	125±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	1,35
Абсолютное сопротивление продавливанию, кПа, не менее	200	260	300	320	340	360
Прочность при растяжении в машинном направлении, кН/м, не менее	5,0	6,0	7,5	8,0	8,5	8,5
Сопротивление плоскостному сжатию гофрированного образца бумаги (СМТ ₃₀), Н, при ширине полоски 15 мм, не менее	100	110	160	180	195	210
Влажность, %	7,0±2,0					
Гладкость по верхней стороне, не менее	30					