



Technical Specification: Fluting Paper, Grade Б (К)

PM 4
БДМ 4

Техническая спецификация
бумаги для гофрирования марки Б (К)

Basis Weight, gsm Масса бумаги 1 м ² , г	80 ± 5	90 ± 5	100 ± 5	112 ± 6	125 ± 6	140 ± 8	160 ± 11
Corrugating Medium Test (CMT30) on 15 mm wide strip, N, min Сопротивление плоскостному сжатию гофрированного образца бумаги (CMT30), Н, при ширине полоски 15 мм, не менее	-	70	75	110	125	130	150
Absolute Bursting Strength, kPa, min Абсолютное сопротивление продавливанию, кПа, не менее	130	130	130	150	180	210	250
Tensile Strength MD, kN/m, min Удельное сопротивление разрыву в машинном направлении, кН/м, не менее	3,8	4,0	4,0	4,5	5,0	5,5	6,5
Corrugated Crush Test (CCT30), kN/m, min Сопротивление торцовому сжатию гофрированного образца бумаги (CCT30), кН/м, не менее	0,40	0,40	0,40	0,65	0,75	0,95	1,10
30-min Cobb test, average for two sides of sized paper, g/m² Поверхностная впитываемость воды при одностороннем смачивании (Кобб 30), г/м ² , в среднем по двум сторонам клееной бумаги, не более	100						
Moisture, % Влажность, %	6,0 +1,0/-2,0						
Roll Diameter Tolerance, mm Предел допуска по диаметру рулона, мм	± 20						
Roll Width Tolerance, mm Предел допуска по ширине рулона, мм	± 5						
Mill Joints per Roll, max Количество склеек в рулоне, не более	3						