



Technical specification product description: fluting

PM 5
БДМ 5

Техническая спецификация
бумаги для гофрирования марки Б (К)
ТУ 17.12.72-007-00279278-2019

Parameters	60 g	70 g	80 g	90 g	100 g
Fibre mix Композиция	TMP (TMM) - 100 %				
Substance, g/m² Масса 1 кв. м, г	60 ± 3	70 ± 3	80 ± 3	90 ± 3	100 ± 5
Concoro Medium Test (CMT30) , with 15 mm wide tape, N, min Сопrotивление плоскостному сжатию гофрированного образца бумаги (CMT 30), Н, при ширине полоски 15 мм, не менее	70	90	120	140	160
Absolute Bursting Strength, kPa, min Абсолютное сопротивление продавли- ванию, кПа, не менее	150	160	170	190	200
Tensile Strength MD, kN/m, min Удельное сопротивление разрыву в ма- шинном направлении, кН/м, не менее	3,1	3,9	4,3	4,8	5,0
Corrugated Crush Test (CCT30), kN/m, min Сопrotивление торцовому сжатию гоф- рированного образца бумаги (CCT30), кН/м, не менее	0,40	0,50	0,60	0,70	0,80
One-sided water absorption (Cobb30), average for two sides of sized paper, g/m², max Поверхностная впитываемость воды при одностороннем смачивании (Кобб30), г/м ² , в среднем по двум сторонам клееной бумаги, не более	130				
Moisture, % Влажность, %	7,0 ± 1,0				
Reel Diameter Tolerance, mm Предел допуска по диаметру рулона, мм	± 20				
Reel Width Tolerance, mm Предел допуска по ширине рулона, мм	± 2				
Mill Joints per Roll, max Количество склеек в рулоне, не более	2				