



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

\* A specific value is set by agreement with the client  
Конкретное значение устанавливается по согласованию с покупателем