

# ФЛЮТИНГ

## Бумага для гофрирования

Параметр	60 г	70 г	80 г	90 г	100 г
Композиция	TMM - 100 %				
Масса 1 кв. м, г	60 ± 3	70 ± 3	80 ± 3	90 ± 3	100 ± 5
Сопротивление плоскостному сжатию гофрированного образца бумаги (СМТ 30), Н, при ширине полоски 15 мм, не менее	70	90	120	140	160
Абсолютное сопротивление продавливанию, кПа, не менее	150	160	170	190	200
Удельное сопротивление разрыву в машинном направлении, кН/м, не менее	3,1	3,9	4,3	4,8	5,0
Сопротивление торцовому сжатию гофрированного образца бумаги (ССТ30), кН/м, не менее	0,40	0,50	0,60	0,70	0,80
Поверхностная впитываемость воды при одностороннем смачивании (Кобб30), г/м <sup>2</sup> , в среднем по двум сторонам клееной бумаги	30-130*				
Влажность, %	7,0 ± 1,0				
Предел допуска по диаметру рулона, мм	± 20				
Предел допуска по ширине рулона, мм	± 2				
Количество склеек	одна в 10 рулонах				

\* Конкретное значение устанавливается по согласованию с покупателем

<sup>1</sup> Требуется указать в параметрах заказа

<sup>2</sup> Оттенок может отличаться, уточняйте оттенок по образцам продукции