

## СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА

Бумага универсальная для гофрирования

Бренд:

OnegaFlex

Произведено в соответствии с требованиями:

СТО 33039595-003-2026

Параметры	Ед. изм.	Метод испытания	Масса квадратного метра (г/м <sup>2</sup> )							
			42	45	50	60	65	70	80	90
Масса бумаги площадью 1 м <sup>2</sup>	г/м <sup>2</sup>	ГОСТ Р ИСО 536	42±1,5	45±1,5	50±1,5	60±1,5	65±1,5	70±2,5	80±2,5	90±2,5
Влажность	%	ГОСТ ИСО 287	8,5 +/-1,5							
Сопротивление сжатию на коротком расстоянии в поперечном направлении (SCT <sub>cd</sub> ), не менее	кН/м	ГОСТ Р ИСО 9895	0,40	0,45	0,50	0,75	0,80	0,90	1,00	1,10
Сопротивление плоскостному сжатию гофрированного образца бумаги (СМТ <sub>30</sub> ), при ширине полоски 15 мм, не менее	Н	ГОСТ Р ИСО 7263	-	-	-	55	65	70	90	110
Сопротивление торцевому сжатию гофрированного образца бумаги (ССТ <sub>30</sub> ), не менее	кН/м	ГОСТ 28686	0,20	0,20	0,25	0,35	0,40	0,45	0,50	0,60

Информация о продукте, применение:

Бумага универсальная для гофрирования, предназначена для изготовления внутренних слоев гофрированного картона.

### Дополнительная информация:

Кондиционирование образцов перед испытанием по ГОСТ Р ИСО 187, при RH=50 ± 2% и T=23 ± 1°C

### Производство сертифицировано:

- ГОСТ Р ИСО 9001