



«ООО БИТ»  
КАРТОН И БУМАГА

197343, г.Санкт-Петербург, ул. Матроса Железняка, д.57, лит.А  
+7 (812) 468-33-33 [bit929@mail.ru](mailto:bit929@mail.ru)

109052, г.Москва, ул.Смирновская, дом 19.  
+7 (495) 789-80-34 [bit945@mail.ru](mailto:bit945@mail.ru)  
<https://bit-karton.ru>

## Картон для плоских слоев

### Картон для плоских слоев гофрированного картона / Testliner

ТУ 5441-008-00279054-2016

Предназначен для изготовления плоских слоев гофрированного картона.  
Intended for production of flat layers for corrugated board

#### Техническое условие:

Наименование показателя Property	Норма Norm						
Масса картона, г/м Board weight, g/m <sup>2</sup>	100 ± 6	115 ± 6	125 ± 6	135±6	140 ± 8	150 ± 9	175 ± 9
Толщина, мм Thickness, mm	0,18±0,02 0,04	0.20±0,02 0,04	0,22±0,02 0,04	0,23±0,02 0,04	0,25±0,02 0,04	0,27±0,02 0,04	0,31±0,02 0,04
Абсолютное сопротивление продавливанию, кПа Burst strength, kPa	300	310	340	350	390	420	440
Впитываемость по верхней стороне (Кобб <sub>60</sub> ), г/м <sup>2</sup> , не более Cobb <sub>60</sub> , g/m <sup>2</sup>	0						35
Разрушающее усилие при сжатии кольца в поперечном направлении, Н, не менее RCT, N	100	110	130	150	150	160	240
Сопротивление сжатию на коротком расстоянии, в поперечном направлении, кН/м, не менее SCT, kN/m	1.6	1.7	1.8	2	2	2.2	3.1
Влажность,% Moisture, %	6 - 9						
*Прочность поверхности по Деннисону, не менее The strength of the surface at Dennison	14						

