



«ООО БИТ»
КАРТОН И БУМАГА

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

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

Картон хром-эрзац марки «НМ», UD

Производитель:

ЗАО “Пролетарий”



Описание:

Картон марки “НМ” UD – с белым покровным слоем, немелованный

Особенности:

Выпускается в листах и рулонах, размер листов и рулонов устанавливается по согласованию с потребителем

Поверхностная впитываемость при одностороннем смачивании, г/м² (Кобб60), не более: для поверхностного слоя; для основного слоя; 60 60

Сопrotивление расслаиванию по кромке в поперечном направлении, Н, не менее 90

Жёсткость при статистическом изгибе в поперечном направлении, Н*см, не менее 0,3

Энергия связей по “Bond Scott Testers”, Дж/м², не менее, для картона массы, г/м² 90

Белизна со стороны покровного слоя, %, не менее 70

Сорность верхнего слоя, число соринок на 1м²: – площадью от 0,2 до 0,5 мм², включительно не более – площадью от 0,2 до 0,5 мм², включительно не более 75 15

Влажность, % 5-10

Область применения:

предназначен для изготовления потребительской тары с одно- и многокрасочной печатью

Диапазон граматура:

190, 200, 220, 235, 260, 280, 300, 320, 330, 360, 440 г/м²

Техническая спецификация:

Масса, 1 г/м ²	190±15	200±15	220±15	235±15	260±15	280±15	300±15	320±15	330±15	360±30
Толщина, мм	не нормируется	не нормируется	не нормируется	не нормируется	0,36±0,02	0,38±0,02	0,40±0,02	0,45±0,03	0,47±0,03	0,5±0,04
Поверхностная впитываемость при одностороннем смачивании, г/м ² (Кобб 60) не более:										
для поверхностного слоя	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
для основного слоя	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Сопротивление расслаиванию по кромке в поперечном направлении, Н, не менее	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
Жесткость при статическом изгибе в поперечном направлении, Н. см, не менее	0.3	0.3	0.3	0.5	0.5	0.5	0.7	0.7	0.7	1
Энергия связей по «Bond Scott Testers», Дж/м ² , не менее, для картона массы, г/м ²	90	90	-	90	90	90	90	90	90	90
Белизна со стороны покровного слоя, % не менее	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
Сорность верхнего слоя, число соринок на 1м ² : площадью от 0,2 до 0,5 мм ² включительно не более	75	75	-	75	75	75	75	75	75	75
	15	15		15	15	15	15	15	15	15
Влажность, %	5-10	5-10	5-10	5-10	5-10	5-10	5-10	5-10	5-10	5-10

<https://bit-karton.ru/product/karton/makulturnyj-belyonyj/nm-ud/>