

Картон для плоских слоев на СКБК производится в соответствии с ТУ 5441-010-10578065-2010 следующих марок: К-1, К-2.

| Наименование показателя | Нормативные значения | | | | | | | | |
|--|----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|
| Марка К-1 | | | | | | | | | |
| Масса бумаги площадью 1 м ² , г | 90±5 | 100±5 | 110±6 | 125±6 | 140±8 | 150±9 | 160±9 | 175±12 | 200±12 |
| Абсолютное сопротивление продавливанию, кПа, не менее | 320 | 350 | 380 | 400 | 450 | 480 | 490 | 520 | 570 |
| Сопротивление сжатию на коротком расстоянии в поперечном направлении (SCT _{CD}), кН/м, не менее | 1,6 | 1,8 | 2,0 | 2,2 | 2,3 | 2,4 | 2,4 | 2,5 | 2,6 |
| Разрушающее усилие при сжатии кольца в поперечном направлении, Н, не менее | 90 | 110 | 130 | 150 | 170 | 180 | 190 | 200 | 220 |
| Поверхностная впитываемость воды по Коббу верхней стороны (Кобб ₆₀), г/м ² , не менее | 30-70 | | | | | | | | |
| Влажность, % | 6,0-9,0 | | | | | | | | |
| Марка К-2 | | | | | | | | | |
| Масса бумаги площадью 1 м ² , г | 90±5 | 100±5 | 110±6 | 125±6 | 140±8 | 150±9 | 160±9 | 175±12 | 200±12 |
| Абсолютное сопротивление продавливанию, кПа, не менее | 280 | 310 | 340 | 360 | 380 | 400 | 420 | 450 | 500 |
| Сопротивление сжатию на коротком расстоянии в поперечном направлении (SCT _{CD}), кН/м, не менее | 1,5 | 1,7 | 1,9 | 2,1 | 2,2 | 2,3 | 2,3 | 2,4 | 2,5 |
| Разрушающее усилие при сжатии кольца в поперечном направлении, Н, не менее | 70 | 90 | 110 | 130 | 145 | 155 | 160 | 170 | 190 |
| Поверхностная впитываемость воды по Коббу верхней стороны (Кобб ₆₀), г/м ² , не менее | 30-70 | | | | | | | | |
| Влажность, % | 6,0-9,0 | | | | | | | | |