

生产商: 维堡

| K-0级牛卡 | K-0-110 | K-0-115 | K-0-125 | K-0-135 | K-0-140 | K-0-150 | K-0-160 | K-0-175 |
|--------------------------------|--------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 克重, g/m ² | 110±5 | 115±5 | 125±6 | 135±6 | 140±6 | 150±9 | 160±9 | 175±10 |
| Cobb (上) 60秒, g/m ² | 30 | | | | | | | |
| RCD, N, 不小于 | 140 | 150 | 160 | 180 | 200 | 180 | 210 | 240 |
| 耐破强度, kPa, 不小于 | 435 | 460 | 540 | 560 | 570 | 590 | 590 | 690 |
| 水份, % | 6-9 | | | | | | | |
| 卷芯, mm | 100 | | | | | | | |
| 卷轴直径, mm | 1180-1300±50 | | | | | | | |
| 幅宽, mm | 4550 | | | | | | | |
| 卷轴宽度, mm | 1050-2800 | | | | | | | |

生产商: 博汇

| 技术参数 | 单位 | 标准 | A 等级 | | | | | |
|----------|------------------------|------------------------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | 125 | 150 | 160 | 170 | 190 | 225 |
| 克重 | g/m ² | GB/T451.2 ISO536 | 125±5 | 150±6 | 160±6 | 170±6 | 190±7 | 225±8 |
| 紧度 | g/cm ³ | — | ≥0.70 | | | | | |
| 耐破 | Kpa. m ² /g | GB/T1539- 2007 | ≥3.80 | | | | | |
| COBB | g/m ² | GB/T1540 ISO535 | ≤60 | | | | | |
| | | | ≤100 | | | | | |
| 耐折(CD) | times | GB/T457 ISO5626 | ≥60 | | | | | |
| RCT (CD) | N. m/g | GB/T2679.8 ISO12192 | ≥7.5 | ≥8.0 | ≥8.5 | ≥8.5 | ≥9.0 | ≥9.2 |
| 平滑度(上) | s | GB/T456 ISO5627 | ≥8 | | | | | |
| 水份 | % | GB/T462 ISO287 | 8.0±2.0 | | | | | |