

SCA White Top Kraftliner

Valores típicos

| Propiedad | Unidad | Método de prueba | | | | |
|--------------------------------|------------------------|------------------|------------|------------|------------|------------|
| Gramaje | g/m² | ISO 536 | 125 | 135 | 175 | 200 |
| Espesor | µm | ISO 534 | 140 | 150 | 200 | 240 |
| Resistencia al reventamiento | kPa | ISO 2758 | 570 | 640 | 790 | 920 |
| SCT transversal | kN/m | ISO 9895 | 2,4 | 2,6 | 3,3 | 3,7 |
| SCT longitudinal | kN/m | ISO 9895 | 4,3 | 4,7 | 5,7 | 6,5 |
| Resistencia al estiramiento MD | kN/m | ISO 1924-3 | 12,5 | 13,8 | 16,8 | 20,1 |
| Resistencia al estiramiento CD | kN/m | ISO 1924-3 | 5,4 | 5,9 | 7,2 | 8,0 |
| Resistencia a la rigidez MD | kN/m | ISO 1924-3 | 1200 | 1300 | 1570 | 1840 |
| Resistencia a la rigidez CD | kN/m | ISO 1924-3 | 460 | 500 | 620 | 700 |
| Humedad media | % | Online | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 |
| Porosidad, Gurley | sec | ISO 5636-5 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Cohesión Scott | J/m ² | T569 | 420 | 370 | 330 | 290 |
| Blancura | % | ISO 2470-1 | 75 | 75 | 75 | 75 |
| Rugosidad, Bendtsen | ml/min | ISO 8791-2 | 200 | 220 | 260 | 330 |
| Cobb 60 | g/m ² | ISO 535 | 32 | 32 | 32 | 32 |
| Color, coordenada a | | ISO 5631-2 | -0,2 | -0,2 | -0,2 | -0,2 |
| Color, coordenada b | | ISO 5631-2 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 |

Valores garantizados

| Propiedad | Unidad | Método de prueba | | | | |
|--|------------------------|------------------|------------|------------|------------|------------|
| Gramaje | g/m² | ISO 536 | 125 | 135 | 175 | 200 |
| Gramaje medio, min-max | % | ISO 536 | ±3 | ±3 | ±3 | ±3 |
| Resistencia al reventamiento, min | kPa | ISO 2758 | 540 | 570 | 650 | 760 |
| SCT transversal, min | kN/m | ISO 9895 | 2,2 | 2,4 | 3,0 | 3,5 |
| Humedad media, min-max | % | Online | 7,0±0,7 | 7,0±0,7 | 7,0±0,7 | 7,0±0,7 |
| Variación max. de curva de humedad entre puntas CD | % | Online | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 |
| Cohesión Scott, min | J/m ² | T569 | 250 | 250 | 250 | 250 |
| Fricción, min | ° | | 18 | 18 | 18 | 18 |
| Blancura, min-max | % | ISO 2470-1 | 73-77 | 73-77 | 73-77 | 73-77 |
| Cobb 60, max | g/m ² | ISO 535 | 36 | 36 | 36 | 36 |
| Color, coordenada b | | ISO 5631-2 | 0,2-1,2 | 0,2-1,2 | 0,2-1,2 | 0,2-1,2 |

Valores típicos
Valores garantizados
Condiciones de la prueba
Fecha de emisión

Típico es lo que el cliente puede esperar en una bobina
Garantizado es el min/max valor de una propiedad en una bobina
50% HR y 23°C
Junio 2010

Última versión en www.scacontainerboard.com