

GC4 KRAFTLINER HD

Brązowy karton typu liner, wytwarzany głównie z masy celulozowej (włókien pierwotnych) z niewielkim dodatkiem masy makulaturowej. Proporcje papierów składowych wynoszą około 95:5. Przeznaczony jest do produkcji opakowań na napoje, żywność, akcesoria samochodowe, kalendarze itp.

Certyfikaty i atesty:

FSC, PEFC, ISO 9001, ISO 14001, ISEGA

Dostępne gramatury w ofercie magazynowej:

170, 225, 250, 300, 400, 440

Gramatury na zamówienie:

115, 125, 135, 186, 200

Podstawowe dane techniczne (wartości standardowe podawane przez producenta):

| Właściwości | J. | Wartości | | | | | | Metoda |
|----------------------------|------------------|----------|------|------|------|------|------|------------|
| Gramatura | g/m ² | 115 | 125 | 135 | 170 | 186 | 200 | ISO 536 |
| Grubość | μm | 155 | 165 | 175 | 220 | 240 | 255 | ISO 534 |
| Wytrzymałość na rozerwanie | kPa | 530 | 560 | 600 | 750 | 800 | 820 | ISO 2758 |
| SCT CD | kN/m | 2,4 | 2,6 | 2,8 | 3,3 | 3,6 | 3,9 | ISO 9895 |
| Cobb 60 | g/m ² | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | ISO 535 |
| Gramatura | g/m ² | 225 | 250 | 275 | 300 | 400 | 440 | ISO 536 |
| Grubość | μm | 290 | 325 | 360 | 390 | 515 | 565 | ISO 534 |
| Wytrzymałość na rozerwanie | kPa | 850 | 960 | 990 | 1080 | 1440 | 1580 | ISO 2758 |
| SCT CD | kN/m | 4,2 | 4,8 | 5,2 | 5,6 | 7,1 | 7,7 | ISO 9895 |
| SCT MD | N/m | 6,5 | 7,1 | 7,5 | 8,1 | 10,4 | 11,5 | ISO 9895 |
| Sztywność CD | kN/m | 780 | 850 | 950 | 1010 | 1220 | 1290 | ISO 1924-3 |
| Sztywność MD | kN/m | 1800 | 1890 | 1950 | 2110 | 2650 | 2880 | ISO 1924-3 |
| Szorstkość / Bendsten | ml/min | 1000 | 1000 | 1150 | 1300 | 1350 | 1450 | ISO 8791-2 |
| Cobb 60 | g/m ² | 30 | 30 | 29 | 29 | 29 | 29 | ISO 535 |

Uwagi:

Karton przeznaczony do zadruku jednostronnego. Zadruk spodu nie jest rekomendowany i nie może być przyczyną reklamacji.