

Allyking to 3-krotnie powlekany karton z kremowym spodem, typu GC2. Wysoka jakość powleczenia strony wierzchniej pozwala na uzyskanie doskonałych rezultatów zadruku oraz uszlachetnień. Karton doskonale poddaje się obróbce introligatorskiej, co pozwala uzyskać atrakcyjne i dobre jakościowo produkty galanterii papirniczej i opakowań.

TECHNOLOGIA:

- techniki zadruku - offset, typografia, sitodruk
- drukowanie arkuszowe jednostronne
- nadaje się do tłoczenia, bigowania, sztancowania, złączenia, lakierowania

ZASTOSOWANIE:

- opakowania na kosmetyki, leki, żywność, artykuły higieniczne, ubrania
- okładki książek
- display'e reklamowe i materiały drukowane

PARAMETRY TECHNICZNE

| | | | | | | | | | | |
|------------------------|------------------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|
| GRAMATURA | g/m ² | 200 | 215 | 235 | 250 | 270 | 295 | 325 | 350 | 380 |
| GRUBOŚĆ ±5% | µm | 325 | 350 | 385 | 420 | 460 | 510 | 560 | 610 | 660 |
| JASNOŚĆ ±2 | % | >80 | | | | | | | | |
| SZTYWNOŚĆ MD wg Tabera | mNm | 6,0 | 9,4 | 13,5 | 16,5 | 20,2 | 26,3 | 32,5 | 36,0 | 42,5 |
| SZTYWNOŚĆ CD wg Tabera | mNm | 2,7 | 4,6 | 6,8 | 8,1 | 10,0 | 13,0 | 16,0 | 20,0 | 24,0 |
| WILGOTNOŚĆ±1% | % | 7 | | | | | | | | |
| ABSORBCJA WG COBB 60S | g/m ² | 40 | | | | | | | | |
| POŁYSK 75±5% | % | 45 | | | | | | | | |