

## RUBICON Super Hi-Bulk (HB)

Obustronnie powlekany, wielowarstwowy karton typu GC1, zbudowany w 100% z włókien pierwotnych. Charakteryzuje się: podwyższonym spulchnieniem, dzięki któremu jest grubszy niż standardowe kartony o podobnej gramaturze oraz wyjątkową sztywnością. Połysk strony wierzchniej gwarantuje doskonałą jakość zadruku, przed zadrukiem strony spodniej rekomendujemy przeprowadzenie testów.

### Zastosowania:

- ▶ okładki opraw miękkich książek
- ▶ opakowania: kosmetyków, lekarstw i artykułów medycznych i spożywczych
- ▶ karty okolicznościowe, pocztówki, galanteria papiernicza
- ▶ koperty/okładki na CD/DVD etc.

### Metody druku:

- ▶ technika offsetowa, wkłęsłodrukowa, sitodrukowa

### Certyfikaty:

- ▶ EN71
- ▶ ISEGA
- ▶ REACH
- ▶ ISO9001, ISO 14001, OHSAS18001
- ▶ PEFC

PARAMETR	JEDNOSTKA	TOLERANCJA							STANDARD	
Gramatura	g/m <sup>2</sup>	± 5%	215	235	250	270	295	350	GB/T451.2	
Grubość	µm	± 5%	305	355	380	420	460	560	GB/T451.3	
Wilgotność	%	± 1.0	8.0						8.5	GB/T462
Sztywność Taber 15° CD	mNm	± 15%	4.8	6.2	7.5	9.0	12.0	19.5	GB/T22364	
Sztywność Taber 15° MD	mNm	± 15%	8.5	11.5	14.5	17.5	24.0	39.0	GB/T22364	
Cobb (wierzch)	g/m <sup>2</sup>	≤	40							GB/T1540
Cobb (spód)	g/m <sup>2</sup>	≤	60							GB/T1540
Jasność (wierzch)	%	± 3	89							GB/T7974
Połysk 75°	%	± 10	55							GB/T8941
Szorstkość powierzchni PPS10	µm	Max 1.0	0.7							GB/T22363
Wytrzymałość powierzchni	m/s	≥	1.2							GB/T22365
Scott Bond	J/m <sup>2</sup>		180							GB/T26203

### Dostępność:

- ▶ z magazynu
- ▶ w dostawie bezpośredniej