



## ZENITH

Cikkszám: ZEN



**Felhasználási területek:** üdvözlőlapok, könyvborítók, CD-DVD borítók, csokoládé és édességek, kozmetikumok és bőrpolók, orvosi és egészségügyi termékek, élelmiszer és egyéb termékek

### Termék leírása

A Zenith **korszerű** dobozkarton (folding box board, **FBB - GC1**) fehér pigmentált hátoldallal, amely **új rostokból** készült. Nagy merevségének és volumenének köszönhetően a Zenith a világ legjobb tulajdonságú dobozkartonjai között van.

### Termékjellemzők

- **Optimális viselkedés a nagy sebességű feldolgozási folyamatban**
- Jól nyomtatható hátoldal
- **Kitűnő viselkedés hajtogatás, stancolás és bígelés közben**
- **Kiváló nyomtathatóság**
- Nagy volumen (> 1,5)

### Nyomatási és feldolgozási útmutató

Nyomatás	Felületnemesítés	Kötészet
Íves ofszet (nyomatási oldal) ●	Nyomólakk ●	Hajtogatás ●
Mélynyomás (kérjük előbb tesztelni) ○	UV-lakk ●	Bígelés ●
Flexográfia ●	Laminálás ●	Perforáció ●
Szítanyomás ●	Dombornyomás ●	Stancolás ●
<b>Rács</b>	Aranyozás (fémfóliázás) ●	Drótfűzés
Ajánlott rács <b>175 lpi</b>	● ajánlott ○ alkalmas	Ragasztókötés ●
FM-rács (frekvencia-modulált)		Cérnafűzés

### Választék

Méret (cm) / Grammsúly (g/m <sup>2</sup> )	215	235	250	270	295	325	350	380
64 x 90	LG/SG	LG/SG	LG/SG	LG/SG	LG/SG	LG/SG	LG/SG	LG/SG
72 x 102	LG/SG	LG/SG	LG/SG	LG/SG	LG/SG	LG/SG	LG/SG	LG/SG
70 x 100	LG	LG	LG/SG	LG	LG/SG	LG	LG/SG	LG

LG: hossz-szalírány SG: kereszt-szalírány

### Adatok

Grammsúly (g/m <sup>2</sup> ± 3%)	ISO 536	215	235	250	270	295	325	350	380
Vastagság (μm ± 4)	ISO 534	310	355	380	415	460	510	560	610
Volumen (cm <sup>3</sup> /g)	ISO 536	1,44	1,51	1,52	1,54	1,56	1,57	1,6	1,61
Taber 15° merevség (mN/m ± 10%)	DIN 53121	CD 4,4 MD 8,8	5,5 11	7,5 14,3	9 17,6	12,1 24,8	16,1 31,4	18,7 38,5	22 44
PPS (felül) μm	ISO 8791-4	≤ 1,7	≤ 1,7	≤ 1,7	≤ 1,7	≤ 1,7	≤ 1,7	≤ 1,7	≤ 1,7
Nedvesség (%)	ISO 287	6,0 ± 1,5	6,0 ± 1,5	6,0 ± 1,5	6,0 ± 1,5	6,0 ± 1,5	6,0 ± 1,5	6,0 ± 1,5	6,0 ± 1,5
Világosság (felül), (%)	ISO 2470	91 ± 2	91 ± 2	91 ± 2	91 ± 2	91 ± 2	91 ± 2	91 ± 2	91 ± 2
Fényesség 75° (felül), (%)	ISO 8254	≥ 45	≥ 45	≥ 45	≥ 45	≥ 45	≥ 45	≥ 45	≥ 45
IGT bliszter (felül), (m/s)		≥ 1,2	≥ 1,2	≥ 1,2	≥ 1,2	≥ 1,2	≥ 1,2	≥ 1,2	≥ 1,2
COBB-teszt (60s) (felül), (q/m <sup>2</sup> )	ISO 535	≤ 55	≤ 55	≤ 55	≤ 55	≤ 55	≤ 55	≤ 55	≤ 55
Rétegek kötődése (J/m <sup>2</sup> )	ISO 17025	≥ 130	≥ 130	≥ 130	≥ 130	≥ 130	≥ 130	≥ 130	≥ 130