



## GPRINT

Cikkszám: GIM



\*)  
PEFC certified  
This product is from  
sustainably managed  
forest and controlled  
sources  
www.pefc.org



\*)  
FSC  
Mixed Sources  
Product group from well-managed  
forests and other controlled sources  
Cert. no. GFA-COC-001390  
www.fsc.org  
© 1996 Forest Stewardship Council



**Felhasználási területek:** könyvek, magazinok, broszúrák, katalógusok, borítók, direct mailek, mappák, poszterek, mellékletek, térképek

### Termékleírás

A G-Print **minőségi képek nyomtatására** alkalmas **famentes mázolt papír**. Magas rosttartalmának és annak a ténynek köszönhetően, hogy a papír csak enyhén kalanderezett, a G-Print sima felülete dacára megőrzi volumenét és merevségét. A papír elemi klórtól mentes (ECF) cellulózból készült.

### Papírra vonatkozó tanúsítványok:

- \* FSC Mixed Credit: GFA-COC-001390 - kérésre
- \* PEFC: PEFC/06-37-03 (100%) - kérésre
- Játékbiztonsági szempontból jóváhagyva (EN 71-3:1998)
- Papír tartóssága (ISO 9706:1994)

### Termékjellemzők

- **Nagy merevség**
- Kiváló mechanikai tulajdonságok
- **Kellemes tapintás és voluminitás**
- **Tökéletes képvisztaadás**
- Kitűnő futtathatóság
- Termelésbarát
- Egészében gazdaságos

### Nyomatási és feldolgozási útmutató

Nyomatás		Felületnemesítés		Kötészet	
Íves ofszet	●	Nyomólakk	○	Hajtogatás	●
Szítanyomás	●	UV-lakk	○	Bígelés 170 g/m <sup>2</sup> -től	●
Lézernyomatás	○	Laminálás	○	Lyukasztás	
Tintasugaras nyomtatás	○	Dombornyomás	○	Stancolás	●
Rács		Présaranyozás	○	Drótfűzés	●
Ajánlott rács	175 lpi			Ragasztókötés	●
FM-rács (frekvencia-modulált)	●			Cérnafűzés	●

● ajánlott  
○ alkalmas

### Választék

Méret (cm) / Súly (g/m <sup>2</sup> )	80	90	100	115	130	150	170	200	250
45 x 64		LG		LG			LG		
61 x 86	LG/SG	LG	LG						
64 x 90	LG/SG	LG/SG	LG/SG	LG	LG/SG	LG/SG	LG/SG	LG/SG	SG
70 x 100	LG/SG	LG/SG	LG/SG	LG	LG/SG	LG/SG	LG/SG	LG	LG/SG

LG: hossz-szállirány  
SG: kereszt-szállirány

Igény szerint rendelhető

### Adatok

Grammsúly (g/m <sup>2</sup> )	ISO 536	70	80	90	100	115	130	150	170	200	230	250
Vastagság (μm)	ISO 534	68	77	87	98	114	130	151	173	203	235	255
Volumen (cm <sup>3</sup> /g)	ISO 536:1995	0,96	0,96	0,97	0,98	0,99	1	1,01	1,02	1,02	1,02	1,02
Érdesség (PPS μ)	ISO 8791-4	2,8	2,8	2,8	2,8	3	3	3	3	2,2	2,2	2,2
CIE-fehérség (% D65/10)	ISO 11475	117	117	117	117	117	117	117	117	119	119	119
Világosság (% D65/10)	ISO 2471	95	95	95	95	95	95	95	95	97	97	97
Opacitás (% D65/10)	ISO 2471	87,5	90,5	92	93,5	96	97	98	98,5	99	99,5	99,5
Tappi-fényesség (% Tappi 75)	ISO 8245/1	<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	<30	<30	<30