

UPM Finesse gloss

Cikkszám: FSG



*)
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: reklámanyagok, újságmelléletek, magazinborítók, magazinok, broszúrák, könyvek, éves jelentések, direct mailek

Termékleírás

Az UPM Finesse gloss **magas fehérségű, famentes mázolt papír** **garantálja a csúcsmínőségű reprodukciókat, élénk színeket.** Vonzó, fényes felülete megszerzi az exkluzív képeknek azt a figyelmet, amelyet megérdemelnek.

Termékjellemzők

- Magas fehérség
- Kitűnő simaság
- Tökéletes fényesség
- Széles termékválaszték

Papírra vonatkozó tanúsítványok:

* FSC Mixed Credit: GFA-COC-001390 - kérésre

* PEFC: PEFC/06-37-03 (100%) - kérésre

European Flower / Európai Virág, élelmiszerrrel való érintkezésre engedélyezve (ISEGA No. 13177 U97), játékok biztonságossága szempontjából jóváhagyva (EN 71-3:1998), papír tartóssága (ISO 9706:1994)

Nyomatatási és feldolgozási útmutató

Nyomatás		Felületnemesítés		Kötészet	
Ives ofszet	●	Nyomólakk	●	Hajtogatás	●
Szítanyomás	●	UV-lakk	●	Bígelés 150 g/m ² -től	●
Lézernyomatás		Laminálás	●	Lyukasztás	●
Tintasugaras nyomatás		Dombornyomás	●	Stancolás	●
Rács		Présaranyozás	●	Drótfűzés	●
Ajánlott rács	akár 375 lpi			Hotmelt- és PUR-ragasztókötés	●
FM-rács (frekvencia modulált)	●			Cérnafűzés	●

● ajánlott
○ alkalmas

Választék

Méret (cm) / Grammsúly (g/m ²)	90	100	115	130	150	170	200	250	300	350
61 x 86	LG / SG		LG / SG	LG / SG	LG / SG					
64 x 90	LG / SG	LG / SG	LG / SG	LG / SG	LG / SG	LG / SG	LG / SG	LG / SG	LG / SG	
70 x 100	LG / SG	LG / SG	LG / SG	LG / SG	LG / SG	LG / SG	LG / SG	LG / SG	LG / SG	LG / SG

LG: hossz-szállirány SG: kereszt-szállirány

Adatok

Grammsúly(g/m ²)	ISO 536	90	100	115	130	135	150	170	200	220	250	270	300	350
Volumen (cm ³ /g)	ISO 536:1995	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,74	0,84	0,74	0,85	0,78	0,8
Vastagság (μm)	ISO 534	67,5	74	85	96	101	112	127	144	183	184	235	230	278
PPS-simaság (my)	ISO 8791-4	0,95	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,8	0,95	0,85	1,15	0,9	1
Hunter-fényesség (%)		74	76	78	78	78	79	79	81	72	81	72	81	81
Lehmann-fényesség (%)		72	74	76	76	76	77	77	79	70	79	70	79	79
Merevség (Nmm)	MD	0,18	0,23	0,33	0,42	0,55	0,85	1,25	1,75	3,2	3,1	7,1	6,8	12
	CD	0,12	0,14	0,22	0,33	0,37	0,55	0,8	1,2	2,2	2,2	5	4,8	8,3
Világosság D65/10°, (%)	ISO 2470	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99
CIE-fehérség	ISO 11475	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129
Opacitás ISO (%)	ISO 2471	89,5	91,5	93,5	95	95,5	96,5	97,5	98,5	99	99,3	99,5	99,7	99,8