

# UPM Finesse premium silk

Cikkszám: FSP



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 premium silk **magas fehérségű famentes mázolt papír, amelynek selymfényű felülete garantálja a nyomtatás tökéletes olvashatóságát.** Sok felhasználó számára ez a papír az első számú választás az emóciók és az információ közvetítésére.

## 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)

## Termékjellemzők

- Kiváló festékszáradás
- Magas fényű nyomtatás
- Kitűnő futtathatóság
- Alacsony tükröződés és tökéletes olvashatóság

## Nyomatási és feldolgozási útmutató

Print	
Íves ofszet	●
Szitanyomás 130g/m <sup>2</sup> -től	●
Lézernyomatás	
Tintasugaras nyomtatás	
Rács	
Ajánlott rács	akár 200 lpi
FM-rács (frekvencia modulált)	●

Felületnemesítés	
Nyomólakk	●
UV-lakk	●
Laminálás	●
Dombornyomás	●
Présaranyozás	●

● ajánlott  
○ alkalmas

Processing	
Hajtogatás	●
Bígelés 150 g/m <sup>2</sup> -től	●
Lyukasztás	●
Stancolás	●
Drótfűzés	●
Hotmelt- és PUR-ragasztókötés	●
Cérfűzés	●

## Választék

Méret (cm) / Grammsúly (g/m <sup>2</sup> )	90	100	115	130	150	170	200	250	300	350
45 x 64	LG			LG						
61 x 86	LG / SG		SG	LG / SG	LG / SG			SG		
64 x 90	LG / SG	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: keresztirány

## Adatok

Grammsúly (g/m <sup>2</sup> )	ISO 536	90	100	115	130	135	150	170	200	250	300	350
Volumen (cm <sup>3</sup> /g)	ISO 536:1995	0,85	0,86	0,87	0,87	0,89	0,91	0,93	0,9	0,91	0,95	0,98
Vastagság (µm)	ISO 534	77	86	100	113	121	135	157	176	225	283	345
PPS-símaság 10 (my)	ISO 8791-4	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,3	2,3	2,3	2,3	2,5
Lehmann-fényesség (%)		45	45	48	48	48	50	50	52	52	52	52
Hunter-fényesség (%)		48	48	51	51	51	53	53	55	55	55	55
Merevség (Nmm)	MD	0,22	0,32	0,5	0,75	0,92	1,33	2	2,75	6	11	18,5
	CD	0,13	0,2	0,3	0,5	0,57	0,76	1,15	1,85	4	7,3	11,5
Világosság D65/10°, (%)	ISO 2470	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
CIE-fehérség	ISO 11475	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129
Opacitás ISO (%)	ISO 2471	90,5	92,5	94,5	95,5	96,3	97,5	98	99	99,5	99,8	99,9