

## UPM Fine

Cikkszám: OFN



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:** brosúrák, magazinok, könyvek, rölapok, képregények, posztterek, kézikönyvek, árjegyzékek, jelentések

### Termékleírás

Az UPM Fine **stílusos, magas fehérségű mázolatlan papír** nagyszerű tapintással, tökéletes opacitással. Elsőrendű futtathatósági és nyomtathatósági tulajdonságokkal rendelkezik.

### Papírra vonatkozó tanúsítványok:

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

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

European Flower / Európai Virág,

Étellel való érintkezésre jóváhagyva (ISEGA No. 13177 U97),

Játékok biztonságára jóváhagyva (EN 71-3:1998) Papír tartóssága (ISO 9706:1994)

### Termékjellemzők

- **Kellemes fehérség**
- Nagy volumen
- **Ultra-sima felület**
- **Kiváló merevség**
- **Magas minőségű nyomtatási eredmények**
- Öregedésálló / savmentes
- Alkalmos étel-miszerrel való érintkezésre
- Fényálló
- **Széles termékválaszték**
- Tökéletes opacitás

### Nyomatási és feldolgozási útmutató

Nyomatás	
Íves ofszet	●
Szítanyomás	○
Lézernyomatás	
Tintasugaras nyomtatás	
Rács	
Ajánlott rács	<b>200 lpi</b>
AM-rács (amplitúdó modulált)	●

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

Kötészet	
Hajtogatás	●
Bígelés 150 g/m <sup>2</sup> -től	●
Lyukasztás	●
Stancolás	●
Drótfűzés	●
Ragasztókötés	●
Cérnafűzés	●

### Választék

Méret (cm) / Grammsúly (g/m <sup>2</sup> )	80
61 x 86	LG/SG
64 x 90	LG/SG
70 x 100	LG/SG

LG: hossz-szállirány  
SG: kereszt-szállirány

További grammsúlyok igény szerint rendelhetők.

### Adatlap

Grammsúly (g/m <sup>2</sup> )	ISO 536	60	70	80	90	100	110	120	140	150	170	190	250	300
Volumen (cm <sup>3</sup> /g)	ISO 536:1995	1,28	1,27	1,27	1,25	1,23	1,21	1,17	1,14	1,14	1,1	1,1	1,1	1,1
Vastagság (μm)	ISO 534	77	90	100	114	123	130	140	160	172	185	205	275	335
Brendtsen-érdesség	ISO 8791-2	250	250	250	250	250	280	280	280	230	230	230	250	250
Világosság D65/10° (%)	ISO 2470	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104
CIE-fehérség	ISO 11475	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147
Opacitás (%)	ISO 2471	86	88	91	93	94	95	95,5	97,5	98	98,5	99	99,5	99,9