

BVS MATT

Cikkszám: BVMP



PEFC certified
This product is from
sustainably managed
forests and other 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: éves jelentések, katalógusok, magazinborítók, újságmelléletek, brosúrák, direct mailek, magazinok, könyvek, reklámanyagok

Termékleírás

A BVS matt **famentes mázolt műnyomó papír**, amelyet kiemelkedő száradási tulajdonságai és elsőosztályú dörzsállósága jellemez. Kitűnő olvashatósága és kellemesen **matt felülete** van. A BVS matt a képek, szöveg és papír ideális kombinációja.

Papírra vonatkozó tanúsítványok

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

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

Termékjellemzők

- **Magas fehérség**
- **Kitűnő opacitás**
- **Jó olvashatóság**
- Kiemelkedő stancolási és dombornyomási tulajdonságok
- **Hiteles nyomatviszaadás és színstabilitás**
- Kellemes felület
- Kontrasztadás reprodukció

Nyomatási és feldolgozási útmutató

Print	
Íves ofszet	●
Szítanyomás	●
Lézernyomatás	○
Tintasugaras nyomtatás	
Rács	
Ajánlott rács	203 lpi
FM-rács (frekvencia modulált)	●

Felületnemesítés	
Nyomólakk	●
UV-lakk	●
Laminálás	○
Dombornyomás	●
Aranyozás (fémfóliázás)	●

● ajánlott
○ alkalmas

Kötészet	
Hajtogatás	●
Bígelés 170 g/m ² -től	●
Lyukasztás	●
Stancolás	●
Drótfűzés	●
Ragasztókötés	●
Cérnafűzés	●

Választék

Méret (cm) / Grammsúly (g/m ²)	90	100	115	130	150	170	200	250	300
63 x 88	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: hossz-szállírány SG: kereszt-szállírány

Adatok

Grammsúly (g/m ²)	ISO 536	90	100	115	130	135	150	170	200	250	300
Vastagság (μm)	ISO 534	85	90	100	115	123	132	151	180	216	270
Volumen (cm ³ /g)	ISO 534	0,94	0,90	0,87	0,88	0,91	0,88	0,89	0,90	0,86	0,90
CIE-fehérség	ISO 11475	123	123	123	123	123	123	123	125	125	125
Opacitás ISO (%)	ISO 2471	92,2	92,5	94,3	95,5	96,0	97,0	98,0	98,5	99,0	99,4