



BVS GLOSS

Cikkszám: BVGP



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



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, broszúrák, direct mailek, magazinok, könyvek, reklámanyagok

Termékleírás

A BVS gloss **magas fehérségű famentes mázolt műnyomó papír**. Nyomatási és kikészítési jellemzőinek elismerten magas szintjével a BVS gloss a természetes választás a technikai kihívást jelentő nyomdatermékekhez. Nagyon jók a száradási tulajdonságai és elsőosztályú a dörzsállósága.

Papírra vonatkozó tanúsítványok

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

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

Termékjellemzők

- Kitűnő opacitás
- **Magas fehérség**
- Kiváló stancolás és dombornyomás
- **Hiteles nyomatvisszaadás és színstabilitás**
- Kellemes felület
- Kontrasztűs reprodukció

Nyomatási és feldolgozási útmutató

Nyomatás	Felületnemesítés	Kötészet
Íves ofszet ●	Nyomólakk ●	Hajtogatás ●
Szitanyomás ●	UV-lakk ●	Bígelés 170 g/m ² -től ●
Lézernyomatás ○	Laminálás ●	Lyukasztás ●
Tintasugaras nyomtatás	Dombornyomás ●	Stancolás ●
Rács	Aranyozás (fémfóliázás) ●	Drótfűzés ●
Ajánlott rács 203 lpi		Ragasztókötés ●
FM-rács (frekvencia modulált) ●		Cérnafűzés ●

● ajánlott
○ alkalmas

Választék

Méret (cm) / Grammsúly (g/m ²)	90	100	115	130	150	170	200	250	300
45 x 64			LG	LG	LG				
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-szállirány SG: kereszt-szállirány

Adatok

Grammsúly (g/m ²)	ISO 536	100	115	130	135	150	170	200	250	300
Vastagság (µm)	ISO 534	74	83	95	100	115	130	152	199	248
Volumen (cm ³ /g)	ISO 534	0,74	0,72	0,73	0,74	0,77	0,76	0,76	0,80	0,83
CIE-fehérség	ISO 11475	123	123	123	123	123	123	123	125	125
Fényesség (%)	ISO 8254-2	45	45	45	45	45	45	48	48	48
Opacitás ISO (%)	ISO 2471	91,5	93,5	94,5	95,3	96,5	97,5	98,4	99,0	99,4