

Bruck Norcote Bulk/Bulk Plus

Utilisation finale: Magazines, catalogues, supplements, direct mail, inserts/flyers

Caractéristiques de base	ISO		Bulk	Bulk	Bulk	Bulk	Bulk Plus
Grammage	(ISO 536)	(g/m ²)	54	57	60	70	80
Epaisseur	(ISO 534)	(µm)	65	69	72	84	96
Main	(ISO 534)	(cm ³ /g)	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
Blancheur D65	(ISO 2470)	(%)	86	86	86	86	95
Blancheur CIE	(ISO 11475)	(%)	100	102	102	102	120
Luminance	(ISO 5631-2)	(D65/10°)	91	91	92	92	94
Valeur A	(ISO 5631-2)	(D65/10°)	0.2	0.2	0.2	0.2	1.2
Valeur B	(ISO 5631-2)	(D65/10°)	-4.1	-4.3	-4.6	-4.6	-7.5
Opacité	(ISO 2471)	(%)	91	93	94	95	96
Brillance Lehman	(ISO 8254-1) (Tappi T480)	(%)	16	20	20	20	20

Pre-press données	ISO						
CIE L*-valeur**	13655, M1	D50/2°	91.5	91.5	92	92	93
CIE a*-valeur**	13655, M1	D50/2°	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	0.5
CIE b*-valeur**	13655, M1	D50/2°	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-3

Recommandé ICC-Profil: Recommended ICC-Profile: FOGRA 45L (PSO LWC Improved / ISO 12647-2:2004)

FAMILLE DE
PRODUITS:
Norcote

MÉTHODE
D'IMPRESSON:
Heat set web offset

*Last Updated:
December 2020*

SURFACE:
Matt

PRODUCTEUR:
Bruck

Norske Skog Bruck est
certifié selon:

Paper Profile
PEFC (ENG)
FSC
EU Ecolabel
ISO 9001:2008
ISO 14001:2004
ISO 18001: 2007
PEFC (DE)