

Bruck Norcote Silk H

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

Caractéristiques de base	ISO									
Grammage	(ISO 536)	(g/m ²)	54	57	60	65	70	75*	80	90
Epaisseur	(ISO 534)	(µm)	60	57	58	62	67	71	75	85
Main	(ISO 534)	(cm ³ /g)	1.10	1.00	1.00	0.95	0.95	0.95	0.94	0.94
Blancheur D65	(ISO 2470)	(%)	86	86	86	88	88	88	88	88
Blancheur CIE	(ISO 11475)	(%)	100	102	102	105	107	107	107	107
Luminance	(ISO 5631-2)	(D65/10°)	91	91	92	92	92	93	93	93
Valeur A	(ISO 5631-2)	(D65/10°)	0.2	0.2	0.2	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
Valeur B	(ISO 5631-2)	(D65/10°)	-4.1	-4.3	-4.6	-5.2	-5.2	-5.2	-5.2	-5.2
Opacité	(ISO 2471)	(%)	91	92	92	93	94	95	95	96
Brillance Lehman	(ISO 8254-1) (Tappi T480)	(%)	16	23	26	29	32	35	36	37
Lissé (Rugosité) PPS 10	(ISO 8791-4)	(µm)	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5

Pre-press données	ISO									
CIE L*-valeur**	13655, M1	D50/2°	91.5	91.5	92	92	92	92.5	92.5	92.5
CIE a*-valeur**	13655, M1	D50/2°	-0.3	-0.3	-0.3	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5
CIE b*-valeur**	13655, M1	D50/2°	-1.0	-1.0	-1.2	-1.5	-1.5	-1.5	-1.5	-1.5

Recommandé ICC-Profil: FOGRA 45L (PSO LWC Improved / ISO 12647-2:2013)

FAMILLE DE
PRODUITS:
Norcote

MÉTHODE
D'IMPRESSON:
Heat set web offset

*Last Updated:
January 2019*

SURFACE:
Silk

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)