

Bruck Norcote Trend

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

Caractéristiques de base	ISO								
Grammage	(ISO 536)	(g/m ²)	65	70	75*	80	90	100	
Epaisseur	(ISO 534)	(µm)	62	67	71	75	83	94	
Main	(ISO 534)	(cm ³ /g)	0.95	0.96	0.95	0.94	0.92	0.94	
Blancheur D65	(ISO 2470)	(%)	92	93	94	94	95	95	
Blancheur CIE	(ISO 11475)	(%)	120	120	120	120	120	120	
Luminance	(ISO 5631-2)	(D65/10°)	93	93	94	94	94	94	
Valeur A	(ISO 5631-2)	(D65/10°)	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	
Valeur B	(ISO 5631-2)	(D65/10°)	-7.4	-7.5	-7.5	-7.5	-7.5	-7.5	
Opacité	(ISO 2471)	(%)	94	95	95	95	96	96	
Brillance Lehman	(ISO 8254-1) (Tappi T480)	(%)	32	32	35	36	37	37	
Lissé (Rugosité) PPS 10	(ISO 8791-4)	(µm)	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	

Pre-press données	ISO								
CIE L*-valeur**	13655, M1	D50/2°	93	93	93	93	93	93	93
CIE a*-valeur**	13655, M1	D50/2°	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
CIE b*-valeur**	13655, M1	D50/2°	-3.0	-3.0	-3.0	-3.0	-3.0	-3.0	-3.0

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:
October 2020*

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)