

Bruck Norcote Top

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)	56	59	63	68	75	81	
Main	(ISO 534)	(cm ³ /g)	0.86	0.84	0.84	0.85	0.83	0.81	
Blancheur D65	(ISO 2470)	(%)	92	92	92	93	93	94	
Blancheur CIE	(ISO 11475)	(%)	118	118	118	118	118	118	
Luminance	(ISO 5631-2)	(D65/10°)	92	93	93	93	93	93	
Valeur A	(ISO 5631-2)	(D65/10°)	0.8	0.8	1.0	1.0	1.0	1.0	
Valeur B	(ISO 5631-2)	(D65/10°)	-7.2	-7.2	-7.2	-7.8	-7.8	-7.8	
Opacité	(ISO 2471)	(%)	92	93	94	95	96	96	
Brillance Lehman	(ISO 8254-1) (Tappi T480)	(%)	56	58	59	60	60	60	
Lissé (Rugosité) PPS 10	(ISO 8791-4)	(µm)	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	

Pre-press données	ISO								
CIE L*-valeur**	13655, M1	D50/2°	92.5	92.5	92.5	92.5	92.5	92.5	92.5
CIE a*-valeur**	13655, M1	D50/2°	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
CIE b*-valeur**	13655, M1	D50/2°	-3.0	-3.0	-3.0	-3.3	-3.3	-3.3	-3.3

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:
Gloss

PRODUCTEUR:
Bruck

Norske Skog Bruck est
certifié selon:

Paper Profile
PEFC (ENG)
FSC
EU Ecolabel
ISO 14001: 2009
ISO 9001: 2008
ISO 18001: 2007
PEFC (DE)