

Bruck Norcote Satin

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

Caractéristiques de base	ISO								
Grammage	(ISO 536)	(g/m ²)	54*	57*	60*	65*	70*	80*	
Epaisseur	(ISO 534)	(µm)	54	57	59	64	67	75	
Main	(ISO 534)	(cm ³ /g)	1.00	1.00	0.98	0.98	0.96	0.94	
Blancheur D65	(ISO 2470)	(%)	76	76	76	76	76	76	
Blancheur CIE	(ISO 11475)	(%)	73	73	73	73	73	73	
Luminance	(ISO 5631-2)	(D65/10°)	90	91	91	91	91	91	
Valeur A	(ISO 5631-2)	(D65/10°)	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	
Valeur B	(ISO 5631-2)	(D65/10°)	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	
Opacité	(ISO 2471)	(%)	91	92	93	94	94	95	
Brillance Lehman	(ISO 8254-1) (Tappi T480)	(%)	20	25	28	33	35	36	
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°	91	91	91	91	91	91	
CIE a*-valeur**	13655, M1	D50/2°	0	0	0	0	0	0	
CIE b*-valeur**	13655, M1	D50/2°	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	

Recommandé ICC-Profil: FOGRA 46L (PSO LWC Standard / 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)