

Bruck Norcote Satin H

Utilización final: Magazines, catalogues, supplements, direct mail, inserts/flyers

Propiedad	ISO								
Gramaje	(ISO 536)	(g/m ²)	54*	57*	60*	65*	70*	80*	
Espesor	(ISO 534)	(µm)	54	57	59	64	67	75	
Volumen Específico	(ISO 534)	(cm ³ /g)	1.00	1.00	0.98	0.98	0.96	0.94	
Blancura D 65	(ISO 2470)	(%)	76	76	76	76	76	76	
Blancura CIE	(ISO 11475)	(%)	73	73	73	73	73	73	
Tonalidad L D 65	(ISO 5631-2)	(D65/10°)	90	91	91	91	91	91	
Tonalidad A D 65	(ISO 5631-2)	(D65/10°)	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	
Tonalidad B D 65	(ISO 5631-2)	(D65/10°)	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	
Opacidad	(ISO 2471)	(%)	91	92	93	94	94	95	
Brillo (Lehman)	(ISO 8254-1) (Tappi T480)	(%)	20	25	28	33	35	36	
Lisura PPS 10	(ISO 8791-4)	(µm)	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	

Pre-press datos	ISO								
CIE L*-value**	13655, M1	D50/2°	91	91	91	91	91	91	91
CIE a*-value**	13655, M1	D50/2°	0	0	0	0	0	0	0
CIE b*-value**	13655, M1	D50/2°	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5

Recomendada ICC-Perfil: FOGRA 46L (PSO LWC Standard / ISO 12647-2:2013)

FAMILIA DE PRODUCTOS:
Norcote

SISTEMA DE IMPRESIÓN:
Heat set web offset

*Last Updated:
January 2019*

ACABADO:
Silk

PRODUCTOR:
Bruck

Norske Skog Bruck
tiene la certificación:

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