

Bruck Norcote Bulk/Bulk Plus

Anwendung: Magazines, catalogues, supplements, direct mail, inserts/flyers



Grundlegende Merkmale	ISO		Bulk				Plus		Plus
Flächenbezogene Masse	(ISO 536)	(g/m ²)	54	57	60	70	70	80	
Dicke	(ISO 534)	(µm)	65	69	72	84	84	96	
Spez. Volumen	(ISO 534)	(cm ³ /g)	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	
Weisse, D65/10 (UV)	(ISO 2470)	(%)	86	86	86	86	95	95	
Weisse CIE	(ISO 11475)	(%)	100	102	102	102	120	120	
L*	(ISO 5631-2)	(D65/10°)	91	91	92	92	94	94	
a*	(ISO 5631-2)	(D65/10°)	0.2	0.2	0.2	0.2	1.2	1.2	
b*	(ISO 5631-2)	(D65/10°)	-4.1	-4.3	-4.6	-4.6	-7.5	-7.5	
Opazität	(ISO 2471)	(%)	91	93	94	95	95	96	
Glanz (Lehmann)	(ISO 8254-1) (Tappi T480)	(%)	16	20	20	20	20	20	

Pre-press Daten	ISO								
CIE L*-value**	13655, M1	D50/2°	91.5	91.5	92	92	93	93	
CIE a*-value**	13655, M1	D50/2°	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	0.5	0.5	
CIE b*-value**	13655, M1	D50/2°	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-3	-3	

Empfohlenes ICC-Profil: Recommended ICC-Profil: FOGRA 45L (PSO LWC Improved / ISO 12647-2:2004)

PRODUKTFAMILIE:
Norcote

OBERFLÄCHE:
Matt

DRUCKVERFAHREN:
Heat set web offset

HERSTELLER:
Bruck

*Last Updated:
May 2021*

Norske Skog Bruck ist
zertifiziert nach:

Paper Profile
PEFC
FSC
EU Ecolabel
ISO 9001
ISO 14001
ISO 45001