

# Bruck Norcote Super H

**Uso finale:** Magazines, catalogues, supplements, direct mail, inserts/flyers

Proprietà	ISO									
Grammatura	(ISO 536)	(g/m <sup>2</sup> )	54*	57	60	65	70	75	80	90
Spessore	(ISO 534)	(µm)	49	51	52	56	60	64	67	75
Mano	(ISO 534)	(cm <sup>3</sup> /g)	0.90	0.89	0.87	0.86	0.86	0.85	0.84	0.83
Grado di Bianco D 65	(ISO 2470)	(%)	85	85	85	87	87	87	87	87
Bianchezza CIE	(ISO 11475)	(%)	100	100	100	105	105	105	105	105
Tonalità L D 65	(ISO 5631-2)	(D65/10°)	91	91	92	92	92	92	92	92
Tonalità A D 65	(ISO 5631-2)	(D65/10°)	0.1	0.1	0.1	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
Tonalità B D 65	(ISO 5631-2)	(D65/10°)	-4.1	-4.0	-4.1	-4.9	-4.9	-4.9	-4.9	-4.9
Opacità	(ISO 2471)	(%)	90	91	92	92	93	94	95	96
Lucido (Lehman)	(ISO 8254-1) (Tappi T480)	(%)	48	50	54	56	58	58	58	58
Liscio PPS 10	(ISO 8791-4)	(µm)	1.3	1.3	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2

Pre-press dati	ISO									
CIE L*-value**	13655, M1	D50/2°	91	91	92	92	92	92	92	92
CIE a*-value**	13655, M1	D50/2°	0.0	0.0	0.0	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3
CIE b*-value**	13655, M1	D50/2°	-0.7	-0.7	-0.7	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0

**Raccomandata ICC-Profilo:** FOGRA 45L (PSO LWC Improved / ISO 12647-2:2013)

FAMIGLIA DI  
PRODOTTI:  
Norcote

METODO DI STAMPA :  
Heat set web offset

*Last Updated:  
January 2019*

FINITURA:  
Gloss

PRODUTTORE:  
Bruck

Norske Skog Bruck è  
certificata secondo lo  
schema:

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