

Golbey NorX

Uso finale: Newspapers, direct mail, free-sheets, directories, supplements, inserts/flyers, magazines, books

The NorX range offers higher brightness properties and an enhanced printed image compared to newsprint. These products are especially well suited to heat set web offset.

The paper achieves its higher performance characteristics through the use of modern, twin wire paper machines and enhanced thermomechanical pulping processes.

Proprietà	ISO								
Grammatura	(ISO 536)	(g/m ²)	34	36	38	40	42	45	48.8
Spessore	(ISO 534)	(µm)	44	47	49	52	54	58	63
Densità	(ISO 534)	(kg/m ³)	770	770	770	770	770	770	770
Mano	(ISO 534)	(cm ³ /g)	1.3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1.3
Rugosità	(ISO 8791-4)	(µm)	3.2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3.2
Grado di Bianco D 65	(ISO 2470)	(%)	58	58	58	58	58	58	58
Tonalità L D 65	(ISO 5631-2)	(D65/10°)	82.3	82,3	82,3	82,3	82,3	82,3	82.3
Tonalità A D 65	(ISO 5631-2)	(D65/10°)	-0.8	-0,8	-0,8	-0,8	-0,8	-0,8	-0.8
Tonalità B D 65	(ISO 5631-2)	(D65/10°)	5.2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5.2
Opacità	(ISO 2471)	(%)	90	91	92	92,5	93,5	94,5	95.5

Pre-press dati	ISO
CIE L*-value**	.
CIE a*-value**	.
CIE b*-value**	.

Raccomandata ICC-Profilo: Fogra 42L.txt (PSO_SNP_paper_eci.icc / ISO12647-3:2015)

FAMIGLIA DI
PRODOTTI:
Norbright, Norstar,
NorX

METODO DI STAMPA :
Heat set web offset

*Last Updated:
November 2020*

FINITURA:
Matt

PRODUTTORE:
Golbey

Norske Skog Golbey è
certificata secondo lo
schema:

ISO 14001
PEFC
FSC
Blue Angel NorX
Paper Profile 2020
EU Ecolabel
ISO 9001
ISO 50001