

# 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 <sup>2</sup> )	34	36	38	40	42	45	48.8
Spessore	(ISO 534)	(µm)	44	47	49	52	54	58	63
Densità	(ISO 534)	(kg/m <sup>3</sup> )	770	770	770	770	770	770	770
Mano	(ISO 534)	(cm <sup>3</sup> /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