

Saugbrugs Nor Opaq

Anwendung: Magazines, inserts, catalogues, direct mail and door drop.

Product Family: UMI



Grundlegende Merkmale	ISO							
Flächenbezogene Masse	(ISO 536)	(g/m ²)	42	45	47.4	52	57	
Dicke	(ISO 534)	(µm)	53	55	55	57	60	
Blattdichte	(ISO 534)	(kg/m ³)	800	820	860	910	950	
Spez. Volumen	(ISO 534)	(cm ³ /g)	1.25	1.22	1.16	1.10	1.05	
Weisse, D65/10 (UV)	(ISO 2470)	(%)	68	68	68	68	68	
Weisse CIE	(ISO 11475)	(%)	50	50	50	50	50	
L*	(ISO 5631-2)	(D65/10°)	87	87	87	87	87	
a*	(ISO 5631-2)	(D65/10°)	-1.4	-1.4	-1.4	-1.4	-1.4	
b*	(ISO 5631-2)	(D65/10°)	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	
Opazität	(ISO 2471)	(%)	93	94	95	97	97	
Glanz (Hunter)	(ISO 8254-1)	(%)	20-25	20-25	20-25	20-25	20-25	
Glätte	(ISO 8791-4)	(µm)	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	

PRODUKTFAMILIE:
Nor

OBERFLÄCHE:
Silk

DRUCKVERFAHREN:
Heatset & Rotogravure

HERSTELLER:
Saugbrugs

CHARACTERIZATION
DATA:

Heatset: Fogra 40L
Gravure: ICC Paper
profile -
PSR_MF_V2_M1.icc

*Last Updated:
October 2020*

Norske Skog
Saugbrugs ist
zertifiziert nach:

Paper Profile
PEFC
FSC
EU Timber Regulation
ISO 50001: 2018
ISO 9001: 2015
ISO 14001: 2015
EU Ecolabel
Norske Skog Saugbrugs -
Carbon Footprint