

gloss

### Das Papier für die einheitliche Unternehmenskommunikation

1809

Wofür	Wie	Warum
<p>Broschüren Geschäftsberichte Geschäftsausstattung Poster Kalender Mailings Grußkarten Verpackungen</p>	<p>Offsetdruck Thermo-Reliefdruck UV Trocknung Öldruck- und UV-Lacke Dispersionslacke Prägung Bohren und Lochen Rillen, Falzen und Stanzen Binden Inkjet- und Laserdruck nur Medley pure und clear</p>	<p>Vier verschiedene Papiere in perfekter Weißharmonie Einzel und in Kombination einsetzbar Jede Oberfläche gehört zur Spitze seiner Klasse Optimale Bedruckbarkeit</p>

### Was genau

Prüfkriterien	Einheit								Normen
Flächenmasse	g/m <sup>2</sup>	115	135	150	170	200	250	300	EN ISO 536
Dicke	µm	82	99	110	127	152	190	236	EN 20534
Spez. Volumen	cm <sup>3</sup> /g	0,71	0,74	0,74	0,75	0,76	0,76	0,79	DIN 53105
Oberflächen	pH	>8	>8	>8	>8	>8	>8	>8	DIN 53124
Rauigkeit	µm (PPS)	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	DIN 8791-4
Weisse	%	100	100	100	100	100	100	100	DIN 53145-2
Glanz 75°	%	76	76	76	76	76	76	76	DIN 8254-1
Opazität	%	94	96	97	98	>98,5	>98,5	>98,5	DIN 53416/ISO 2471



The mark of responsible forestry

Die angeführten Werte gelten als Richtwerte. Änderung vorbehalten.

reflex-paper.com