

## 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	91	110	123	143	173	214	263	EN 20534
Spez. Volumen	cm <sup>3</sup> /g	0,79	0,82	0,82	0,84	0,86	0,86	0,88	DIN 53105
Oberflächen	pH	>8	>8	>8	>8	>8	>8	>8	DIN 53124
Rauigkeit	µm (PPS)	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,5	1,5	DIN 8791-4
Weisse	%	100	100	100	100	100	100	100	DIN 53145-2
Glanz 75°	%	35	35	35	35	35	35	35	DIN 8254-1
Opazität	%	95	96,5	97,5	98,5	>98,5	>98,5	>98,5	DIN 53416/ISO 2471

