

Translucent-Spectral

digital (für HP Indigo optimiert)

Das perfekt bedruckbare Transparent-Papier

1809

Wofür	Wie	Warum
<p>Broschüren</p> <p>Visitenkarten</p> <p>Briefumschläge</p> <p>Deck- und Trennblätter</p> <p>Poster</p> <p>Mailings</p> <p>Einladungen</p> <p>Grußkarten</p> <p>Anhänger</p> <p>Verpackungen</p> <p>Bastelarbeiten</p>	<p>Offsetdruck</p> <p>Thermo-Reliefdruck</p> <p>Heißfolienprägung</p> <p>UV Trocknung</p> <p>Öldruck- und UV-Lacke</p> <p>Bohren und Lochen</p> <p>Prägen</p> <p>Rillen, Falzen und Stanzen</p> <p>Schneiden</p> <p>Inkjet- und Laserdruck</p>	<p>Lebensmittelunbedenklichkeit für die Farbe Weiß</p> <p>Alterungsbeständig</p> <p>Naturtransparent</p> <p>Homogene Durchsicht</p>

Was genau

Prüfkriterien	Einheit				Normen
Flächenmasse	g/m ²	110	150	200	EN ISO 536
Dicke	µm	90	120	150	EN 20534
Spez. Volumen	cm ³ /g	0,8	0,8	0,8	DIN 53105
Oberflächen	pH	6	6	6	DIN 53124
Glätte	Sek.	15	10	7	DIN 53107
Weisse	%	81	81	81	DIN 53145-2
Transparenz	%	74	71	68	DIN 53147



The mark of responsible forestry

Die angeführten Werte gelten als Richtwerte. Änderungen vorbehalten.

reflex-paper.com