



**Extra  
Weiß**



Digital Colour Printing

einzigartige Haptik  
extremer Glanz  
glatte Oberfläche  
perfekte Wiedergabe

▼ **Produktbezeichnung**

**DCP** ist das ideale Medium für alle Dokumente, die mehr farbige Abbildungen als Text enthalten. Mit seinem hohen Glanz und seiner glatten Oberfläche eignet sich **DCP** sehr gut für die hochwertige Farbwiedergabe.

**DCP** ist in einer Vielzahl von Größen und Gewichten und in einer breiten Palette von weißen, elfenbeinfarbenen, gestrichenen und recycelten Papiersorten erhältlich. Es eignet sich für alle Kopierer, Farblaserdruckern und Farbtintenstrahldruckern.

**DCP-Papier** ist HP ColorLok-zertifiziert und sichert auch bei Inkjet-Drucker eine kurze Trocknungszeit, hohe Farbintensität und eine randscharfe Zeichenwiedergabe.

Zertifizierung **Papier**



ISO 9706 ✓

NF EN 12281 ✓

Zertifizierung **Werk**

ISO 14001 ✓

ISO 9001 ✓

▼ **Technisches Datenblatt**

		80	90	100	120	160	200	250	300	350	400	
<b>Gewicht</b>	<i>g/m<sup>2</sup></i>	80	90	100	120	160	200	250	300	350	400	NF EN ISO 536
<b>Dicke</b>	<i>µm</i>	92	99	100	128	160	200	230	276	322	370	NF EN ISO 534
<b>Volumen</b>	<i>cm<sup>3</sup>/g</i>	1.15	1.10	1.10	1.07	1.00	1,00	0.92	0.92	0.92	0.92	NF EN ISO 534
<b>Weiß</b>	<i>CIE</i>	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	NF ISO 11475
	<i>ISO</i>	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	ISO 2470-2
<b>Glätte in Bekk</b>	<i>sec</i>	150	150	150	150	150	150	140	125	110	110	NF ISO 5627
<b>Absolute Feuchtigkeit</b>	%	4.50	4.50	4.50	4.50	4.80	4.80	5.20	5.70	5.70	5.70	NF EN ISO 20287
<b>Relative Feuchtigkeit</b>	%	32	32	32	32	35	35	40	46	46	46	Stechhygrometer
<b>Opazität</b>	%	93,5	95	96	97	>99	>99	>99	>99	>99	>99	NF ISO 2471
<b>Durchsicht Kajaani</b>	<i>Index</i>	115	115	115	115	115	115	-	-	-	-	

Unverbindliche Angaben  
Überarbeitet am 28/04/2020