

Produktbeschreibung

DCP ist das ideale Grundlage für die Reproduktion von Farbdrucken und Graphiken. Die hohe Weisse und die satinierte Oberflächenbeschaffenheit garantieren qualitativ hochwertige Farbdrucke. Empfohlen für Kopierer, Farblaser- und Tintenstrahldrucksysteme. Standardeinstellung für alle Inkjetdrucker.

Einsatz

Externe Kommunikation. Alle farbigen Textdokumente. Farbkopien.

Technisches datenblatt

Gewicht	g/qm	80	90	100	120	160	200	250	300	350	400	NF EN ISO 536
Dicke	μm	92	99	110	128	160	200	230	276	322	370	NF EN ISO 534
Volumen	cm³/g	1.15	1.10	1.10	1.07	1.00	1.00	0.92	0.92	0.92	0.92	NF EN ISO 534
Weiße	CIE	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	NF ISO 11475
	ISO	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	ISO 2470-2
Glätte in Bekk	S	150	150	150	150	150	150	140	125	110	110	NF ISO 5627
Absolute Feuchtigkeit	%H ₂ 0	4.5	4.5	4.5	4.5	4.8	4.8	5.2	5.7	5.7	5.7	NF EN ISO 20287
Relative Feuchtigkeit	% in der Luft	32	32	32	32	35	40	46	46	46	46	Säbel-Messung
Opazität	%	93.5	95	96	97	>99	>99	>99	>99	>99	>99	NF ISO 2471
Alerungsbeständigkeit												NF ISO 9706

Unverbindliche Angaben Überarbeitet am 24/11/2025

Zertifizierungen





ISO 9001

ISO 14001 (V)

ISO 50001

ISO 9706