



Primacoat silk ist ein vollgestrichenes, holzfreies Dünndruckpapier, erhältlich in 50, 60 und 65 g/m². Seine optischen und mechanischen Eigenschaften entsprechen den holzfreien, gestrichenen Papieren in höheren Flächengewichten.

Als erstes vollgestrichenes opakes Dünndruckpapier wurde es von Bolloré Thin Papers 1996 entwickelt und ist heute das gestrichene Dünndruckpapier mit der höchsten Weiße auf dem Markt.

Seine herausragende Weiße und sein exzellentes Ausdrucksverhalten im Vierfarbdruck gibt Ihnen Informationen die gewünschte Aussagekraft, durch seine Helligkeit und die Brillanz der Farbwiedergabe wertet es die gedruckten Illustrationen auf.

FSC- oder PEFC- zertifiziert auf Anfrage

Technische Daten					
technische Eigenschaften	Einheit	Norm			
Code			PRC50WSB	PRC60WSB	PRC65WSB
Flächengewicht	g/m ²	ISO 536	50 g/m ²	60 g/m ²	65 g/m ²
Flächengewicht US	lbs	T410	33,8	40,5	43,9
Volumen	cm ³ /g	-	0,96	0,95	0,95
Dicke	µm	ISO 534	48	57	62
Weiße ISO	%	ISO 2 470	87	87	87
Weiße CIE		ISO 11475	131	131	131
Opazität ISO	%	ISO 2471	87	90	91
Brillanz 75°	%	ISO 2813	29	31	33
absolute Feuchte	%	NF Q03-003	5,7		
Alterungsbeständigkeit	-	ISO 9706	JA		
optische Aufheller	-	-	JA		

Papiertoleranzen	
Flächengewicht: +/- 1 g/m ²	Weiße CIE: +/- 6 Punkte
Dicke: +/- 3 µm	Opazität mini: Nominalwert 1 Punkt
Brillanz mini: Nominalwert +/- 6 Punkte	Absolute Feuchte: +/- 0,5 %
Weiße ISO mini: Nominalwert 1 Punkt	Ausrüstungstoleranzen: +/- 0,8 %

Mindestmenge: abhängig von der Produktionsplanung und den bereits vorliegenden Aufträgen. Bitte wenden Sie sich hierfür an den für Sie zuständigen Vertriebsmitarbeiter.

Messung der Mutterrollen entsprechend der Normvorschriften

Datum der Validierung: 23/12/14

Verantwortlich für die Richtigkeit: Hervé Brunet-Jailly, Anwendungstechnik Papeteries du Léman