



Als erstes opakes Dünndruckpapier auf dem Markt, das zu 50 % aus Recyclingasern besteht, wird Primagreen ausschliesslich unter Verwendung hochwertiger Zellstoffe und sorgsam ausgewählten Recyclingfasern hergestellt. Hierdurch werden gegenüber einem klassischen, holzfreien Dünndruckpapier gleicher Grammaturn 2 200 Tonnen an CO₂-Emissionen vermieden. Primagreen eignet sich hervorragend für den Druck von Versandkatalogen, Verzeichnissen, Wörterbüchern, Führern und Mailings. Durch seine, für ein Recyclingpapier, herausragende Weiße, seiner sehr hohen Opazität und seinem 1,1-fachen Volumen erlaubt es eine herausragende Druckqualität im Vierfarbdruck. Primagreen ist als Bogen- wie auch als Rollenware erhältlich.

FSC- oder PEFC- zertifiziert auf Anfrage

Technische Daten								
technische Eigenschaften	Einheit	Norm						
Code			PRG32WST	PRG36WST	PRG39WST	PRG45WST	PRG50WST	PRG60WST
Flächengewicht	g/m ²	ISO 536	32 g/m ²	36 g/m ²	39 g/m ²	45 g/m ²	50 g/m ²	60 g/m ²
Flächengewicht US	lbs		21,6	24,3	26,3	30,4	33,8	40,5
Dicke	µm	ISO 534	35	40	43	50	55	66
Volumen	cm ³ /g		1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10
PPI (indikativ)			1480	1290	1210	1025	930	770
Weiße ISO	%	ISO 2470	80	80	80	80	80	80
Weiße CIE			110	110	110	110	110	110
Opazität	%	ISO 2471	82,5	85	87	88	89	91
Recyclinganteil	-	ISO 6588	JA					
absolute Feuchte	%	NF Q03-003	5,7					
optische Aufheller	-	-	JA					

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

Ausrüstungstoleranzen
Klebestellen: max. 2 Klebestellen pro Rolle, mindestens 60% der Rollen ohne Klebestelle
Rollenbreite: Kundenbreite - 0, + 2 mm
Standard Aussendurchmesser = 100, 114 oder 120 cm: - 3, + 2 cm

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: 5/02/15

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