

## **PRIMADIGITAL**



## **PROVISORISCH Technische Daten**

PrimaDigital ist für den Highspeed-Inkjetdruck entwickeltes Dünndruckpapier, welches insbesondere die Ansprüche für die Herstellung pharmazeutischer Packungsbeileger berücksichtigt. Es ist sowohl für öl- wie auch wasserbasierende Druckfarben geeignet wie auch für den Ein- oder Mehrfarbendruck. Durch die spezielle Beschichtung der Oberfläche kann PrimaDigital direkt bedruckt werden, ein Primer z.B. ist nicht erforderlich. Die Druckqualität ist deutlich besser als die von Standardpapieren

FSC (BV-COC-051005-B) oder PEFC (BV/CdC/2157457B) zertifiziert auf Anfrage

technische Eigenschaften	Einheit	Norm	PROVISORISCH Technishe Daten				
Code				PDL40W30	PDL45W30	PDL50W30	
Flächengewicht	g/m²	ISO 536		40	45	50	
Dicke	μm	ISO 534		52	59	65	
Volumen	cm <sup>3</sup> /g	-		1,30	1,30	1,30	
Weiße CIE	%	ISO 11475		116	116	116	
Opazität	%	ISO 2471		83	85	88	
pH papier	-	ISO 6588		8,5	8,5	8,5	
absolute Feuchte	%	NF Q 03-003		5,8	5,8	5,8	
	-						
optische Aufheller	-	-	JA				
Lumineszenz				9	9	9	
Faserzusammensetzung	%	NF Q 01-007	100 % Zellstoff, frei von verholzten Fasern				

Papiertoleranzen				
Flächengewicht: Nominalwert + / -1 g/m²	Weiße CIE: mini 110			
Dicke: Nominalwert + / - 2 μm	Opazität mini: Nominalwert - 1 Punkt			
Erfüllt in allen Teilen die REACH-Verordnung	Geeignet für den Kontakt mit Lebensmitteln			

## Ausrüstungstoleranzen

Klebestellen: max. 1 Klebestelle pro Rolle, maximal 15% der Rollen eines Auftrags mit einer Klebestelle. Die Klebestellen sind auf den Lieferscheinen vermerkt, des Weiteren auf dem Rollenetikett und auf der Stirnseite der Rolle markiert

Rollenbreite: Kundenbreite - 0, + 2 mm

Standard Aussendurchmesser = 100, 114 oder 120 cm: - 3, + 2 cm

## Lagerbedingungen und optimale Nutzung

Das gelieferte Papier muss immer in der Originalverpackung gelagert werden . Die Lagertemperatur sollte nicht unter 15 °C fallen

Nehmen Sie sich die Zeit , das noch verpackte Papier im Drucksaal aklimatisieren zu lassen, je nach Temperaturunterschied zwischen **24** bis **48 Stunden** vor dem Drucken

Die optimalen Bedingungen im Drucksaal sind:  $23 \, ^{\circ}$  C  $\pm 3 \, ^{\circ}$  C und  $50\% \pm 5 \, \%$  rel. Feuchtigkeit

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

Datum der Validierung: 24/07/2019

Sorte wird zur zeit qualifiziert: Emmanuel Bruneau, Anwendungstechnik

Papeteries Des Vosges 34 rue Maurice Mougeot 88600 Laval Sur Vologne Tél: (33) 03 29 53 52 00 Fax: (33) 03 29 53 52 01