

Primapharm ist ein holzfreies Dünndruckpapier, das speziell für den Druck von pharmazeutischen Gebrauchsanweisungen entwickelt wurde. Seine hohe Opazität und seine natürliche Weiße erlauben auch in den niedrigsten Grammaturen eine gute Lesbarkeit der gedruckten Informationen.

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

Technische Eigenschaften	Einheit	Norm	Technische Daten					
			RNB32W20	RNB35W30	RNB40W30	RNB45W30	RNB50W30	RNB60W30
Code			RNB32W20	RNB35W30	RNB40W30	RNB45W30	RNB50W30	RNB60W30
Flächengewicht	g/m ²	ISO 536	32	35	40	45	50	60
Dicke	µm	ISO 534	38	45	52	58	65	78
Volumen	cm ³ /g	-	1,20	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30
Weiße CIE		ISO 11475	104	104	104	104	104	104
Opazität	%	ISO 2471	77	80	84	85	87	88
pH papier	-	ISO 6588	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5
absolute Feuchte	%	NF Q03-003	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8
Alterungsbeständigkeit	-	ISO 9706	JA					
Optische Aufheller	-	-	JA					
Lumineszenz			7					
Faserzusammensetzung	%	NF Q01-007	100 % Zellstoff, frei von verholzten Fasern					

Papiertoleranzen	
Flächengewicht: Nominalwert + / - 1 g/m ²	Weiße CIE: mini 100
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 ° C ± 3 ° C und 50% ± 5 % rel. Feuchtigkeit

Mindestmenge: abhängig 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

Verantwortlich für die Richtigkeit: Emmanuel Bruneau, Anwendungstechnik