

Technische Daten

Primabrite Brilliant ist ein holzfreies Dünndruckpapier, das speziell für den Druck von pharmazeutischen Gebrauchsanweisungen entwickelt wurde. Seine außergewöhnliche Weiße entspricht höchsten diesbezüglichen Anforderungen und garantiert trotzdem eine gute Opazität und eine gute Lesbarkeit der gedruckten Informationen.

Primabrite Brilliant ist als Bogen- wie auch als Rollenware erhältlich.

FSC®_{FSC-C023778} (BV-COC-051005-B) oder PEFC_{PEFC/10-32-2155} (BV/CdC/2157457B) zertifiziert auf Anfrage.

Technische Eigenschaften	Einheit	Norm	Technische Daten		
			PBB40WI	PBB45WI	PBB50WI
Code			PBB40WI	PBB45WI	PBB50WI
Flächengewicht	g/m ²	ISO 536	40 g/m ²	45 g/m ²	50 g/m ²
Dicke	µm	ISO 534	52	59	65
Volumen	cm ³ /g	-	1,30	1,30	1,30
Weiße CIE	%	ISO 11475	150	150	150
Opazität	%	ISO 2471	80	80	81,5
pH papier	-	ISO 6588	8,5	8,5	8,5
absolute Feuchte	%	NF Q03-003	5,8	5,8	5,8
Alterungsbeständigkeit	-	ISO 9706	JA		
optische Aufheller	-	-	JA		
Lumineszenz			12	12	12
Faserzusammensetzung	%	NF Q01-007	100 % Zellstoff, frei von verholzten Fasern		

Primabrite Brilliant unterliegt einem strengen Change-Control-Prozedere

Papiertoleranzen	
Flächengewicht: Nominalwert + / - 1 g/m ²	Weiße CIE: mini 145
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 : 16/02/2023

Verantwortlich für die Richtigkeit: Emmanuel Bruneau, Anwendungstechnik