

PRIMABAKE CLASSIC

Fiche de spécification V7

Primabake Classic est un papier cuisson fabriqué avec de la pâte vierge dont les deux surfaces sont siliconées. Ce papier alimentaire est anti-adhérent. Il présente une excellente résistance à la chaleur avec une barrière importante à la graisse.

Application finale

Ce papier respectueux de l'environnement est idéal pour une grande plage d'utilisations. Il est destiné aux industriels et aux particuliers.

INCREASING
NUMBER OF BAKES

Varies upon baked goods, time, temperature and operators.



Réglementation et approbation au contact alimentaire

Répond aux exigences réglementaires internationales relatives au contact alimentaire. Déclaration de conformité disponible en téléchargement sur la page CERTIFICATION / certificats en téléchargement / Déclaration de conformité.

FSC® & PEFC® sur demande.

Specifications						
Caractéristiques	Normes	Unités	Objectif			
Grammage	ISO 536	g/m ²	39		41	
Teinte			Blanc	Ecru*	Blanc	Ecru*
Humidité	ISO 287	%	4.0	4.0	4.0	4.0
Epaisseur	ISO534	µm	48	48	50	50
ISO Blancheur	ISO 2470-1	%	≥76%	/	≥76%	/
Résistance à l'éclatement après chauffage (200°C /20 mn)	ISO 2758	kPa	≥95	≥95	≥105	≥105
Absorption à l'eau Cobb 60	ISO 535	g/m ²	14	14	14	14
Absorption à l'huile Cobb 60	SCAN -P 37-77	g/m ²	2,2	2,2	2,2	2,2
Test Génoise 8 mn/225 °C	méthode PDL	g/m ²	≤32	≤32	≤32	≤32
Test Bretzel 20 mn /215°C	méthode PDL	-	Non OK	Non OK	Non OK	Non OK

Tolérances papier	
Grammage: ± 1,5 g/m ²	Absorption à l'eau : + 2,0 g/m ²
Epaisseur : -2 / +3 µm	Absorption à l'huile Cobb 60 : + 2,8 g/m ²

Disponible en bobine ou en feuille			
Bobine		Feuille	
Diamètre mini	Sur demande	Boîte	500, 1000 ou autre
Diamètre maxi	115 cm	Paquet	500, 1000 ou autre
Mandrins	70/76/120/152 mm		

Tolérances sur produit fini	
Laize client: (- 2mm,+ 0)	Format client: (- 2mm, +0)
Diamètre extérieur: (-3 / + 1 cm). Longueur (0 / +200 m)	
Nombre de raccords : Maxi 1 par bobine avec au moins 60% des bobines sans raccord.	

* Teinte préalablement validée avec le client.

Mesures effectuées selon les normes et standards en vigueur au moment de la publication.

Veuillez contacter votre interlocuteur commercial pour plus de détails.

Date: 1^{er} décembre 2022

Validation: Hervé BRUNET-JAILLY