



Primabake Star is a baking paper made from virgin pulp with two silicone-coated surfaces, which can be used on both sides. This food-safe paper consistently presents high release and grease-barrier properties. It can be used in conventional ovens up to 220°C for 2 h, in microwave ovens without restriction, and in freezing environments down to -18°C.

End-use

This environmentally-friendly paper is multi-purpose. It is mainly intended for industrial applications. This paper can be used for pretzel baking.

Food contact regulations and approvals

This baking paper meets international regulatory requirements for food contact. Declaration of conformity are available on request or can be downloaded from the Primabake website.

FSC® & PEFC® - HOME COMPOST AND INDUSTRIAL COMPOST - RECYCLABLE

Specifications									
Property	Test Method	Unit	Typical value						
Shade		/	White / Unbleached*						
Grammage	ISO 536	g/m ²	33	35	37	39	41	45	57
Thickness	ISO534	µm	40	43	46	48	50	54	65
ISO Brightness	ISO 2470-1	%	≥76%*	≥76%*	≥76%*	≥76%*	≥76%*	≥76%*	≥76%*
Bursting Strength after heating (200°C /20 mn)	ISO 2758	kPa	≥85	≥95	≥95	≥95	≥105	≥105	≥110
Water Absorbency Cobb 60	ISO 535	g/m ²	15	15	15	15	15	15	15
Oil Absorbency Cobb 60	SCAN -P 37-77	g/m ²	2	2	2	2	2	2	2
Sponge cake 8 min/225 °C	PDL method	g/m ²	≤20/≤22*	≤20/≤22*	≤20/≤22*	≤20/≤22*	≤20/≤22*	≤20/≤22*	≤20/≤22*
Pretzel test 20min/215°C	PDL method	-	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK

Paper tolerances	
Grammage : ± 1,5 g/m ²	Water Absorbency Cobb 60 : + 2,0 g/m ²
Thickness : -2 / +3 µm	Oil Absorbency Cobb 60 : + 2 g/m ²

Available in reel and sheet			
Reel		Sheet	
Min. reel diameter	On demand	Box	500, 1000 or other
Max. reel diameter	110 cm	Packet	500, 1000 or other
Cores 70/76/120/152 mm			

Finished goods tolerances	
Width customer tolerance: (- 2mm,+ 0)	Size: (- 2mm, +0)
Outer diameter: (-3 / + 1 cm). Length (0 / +200 m)	
Mill splice: Maxi 1 per reel with at least 60% of the reels without	

* Unbleached shade validated with the customer

Measurements made according to the standards and norms in place at time of publication.

Please contact your sales representative for more details.

Date: September 13th 2023

Validated: Hervé BRUNET-JAILLY



Primabake Star Primabake Star est un papier cuisson fabriqué avec de la pâte vierge dont les deux surfaces siliconées sont utilisables. Ce papier alimentaire présente, des propriétés d'anti-adhérence et de barrière à la graisse élevées et constantes. Il peut être utilisé dans un four conventionnel jusqu'à 220 °C pendant 2 h, au four à micro-onde sans restriction et en congélation jusqu'à - 18°C.

Application finale

Ce papier respectueux de l'environnement est multi usages. Il est destiné principalement aux applications industrielles. Ce papier peut être utilisé pour la cuisson de Bretzel.

Réglementation et approbation au contact alimentaire

Répond aux exigences réglementaires internationales relatives au contact alimentaire. Déclaration de conformité disponible sur demande ou en téléchargement sur le site Primabake.

FSC® & PEFC® - COMPOST DOMESTIQUE ET COMPOST INDUSTRIEL - RECYCLABLE

Spécifications									
Caractéristiques	Normes	Unité	Objectif						
Teinte		/	Blanc/écru*						
Grammage	ISO 536	g/m ²	33	35	37	39	41	45	57
Epaisseur	ISO534	µm	40	43	46	48	50	54	65
ISO Blancheur	ISO 2470-1	%	≥76%*	≥76%*	≥76%*	≥76%*	≥76%*	≥76%*	≥76%*
Résistance à l'éclatement après chauffage (200°C /20mn)	ISO 2758	kPa	≥85	≥95	≥95	≥95	≥105	≥105	≥110
Absorption à l'eau Cobb 60	ISO 535	g/m ²	15	15	15	15	15	15	15
Absorption à l'huile Cobb 60	SCAN -P 37-77	g/m ²	2	2	2	2	2	2	2
Test Génoise 8 min/225 °C	Méthode PDL	g/m ²	≤20/≤22*	≤20/≤22*	≤20/≤22*	≤20/≤22*	≤20/≤22*	≤20/≤22*	≤20/≤22*
Test Bretzel 20min/215°C	Méthode PDL	-	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK

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

Disponible en bobine ou en feuille			
Bobine		Feuille	
Diamètre min	Sur demande	Boite	500, 1000 ou autre
Diamètre max	110 cm	Paquet	500, 1000 ou autre
Mandrins	70/76/120/152 mm		

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

*Teinte écru préalablement validée avec le client
Mesure effectuées selon les normes et standards en vigueur au moment de la publication.
Veuillez contacter votre interlocuteur commercial pour plus de détails.

Date: 13 septembre 2023

Validation: Hervé BRUNET-JAILLY