



SPECIFICATIONS

ARTICLE

Designation : **Baking paper**

Code bobet : **24283**

Selling Unit : **Unit**



Non-contractual pictures

CHARACTERISTICS

Caractéristiques	Specifications		
	Normes	Unités	Objectif
Grammage	ISO 536	g/m ²	39
Teinte			Blanc
Humidité	ISO 287	%	4.0
Epaisseur	ISO534	µm	48
ISO Blancheur	ISO 2470-1	%	≥76%
Résistance à l'éclatement après chauffage (200°C /20 mn)	ISO 2758	kPa	≥95
Absorption à l'eau Cobb 60	ISO 535	g/m ²	15
Absorption à l'huile Cobb 60	SCAN -P 37-77	g/m ²	2.2
Test Génoise 8 mn/225 °C	méthode PDL	g/m ²	≤32
Test Bretzel 20 mn /215°C	méthode PDL	-	Non OK



Tolérances papier	
Grammage: ± 1,5 g/m ²	Absorption à l'eau: max + 2 g/m ²
Epaisseur : -2 / +3 µm	Absorption à l'huile Cobb 60 : max 2.5 g/m ²
Humidité : ± 1 %	

This environmentally friendly paper is ideal for a wide range of uses. It is intended for industrialists and individuals.

- Dimensions : 600x400 mm
- Baking paper made with virgin pulp
- Both surfaces are silicone coated
- Non-stick food paper
- Excellent heat resistance with a high grease barrier
- Box of 500 sheet

USE:

Maximum temperature 220°C for 20 minutes: Paper can be used once

Temperature 180°C: Paper can be reused 2/3 times

STANDARDS :

Complies with EU Regulation 10/2011 relating to plastic materials in contact with foodstuffs



CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Papier cuisson

Code BOBET : 24283

Les impacts environnementaux de ce produit ont été analysés le long de son cycle de vie.



MATIERES PREMIERES

- Papier 100% recyclable
- Papier certifié FSC et PEFC

FABRICATION

- Optimisation des processus de production ou de logistique
- Fournisseur français
- Fabrication européenne



FIN DE VIE

- Ce produit est 100% recyclable