

FICHE TECHNIQUE

PAPIER CUISSON MULTI PASSAGES

SILICONE 2 FACES

RAME DE 500 FEUILLES

Références : PCM40*60 / PCM32*53



Papier cuisson pour contact alimentaire, à base de pâte vierge blanchie et siliconé. Antiadhésif pour la cuisson, présentant une excellente stabilité thermique ainsi que des propriétés hygiéniques et anti-graisse. Ecologique réutilisable

Agréé pour le contact alimentaire

Les matières premières et tous les additifs utilisés sont conformes aux principales réglementations alimentaires : Règlement 1935/2004 et décret 92-631 - FDA (Food and Drugs Agency) 21CFR CH 1 et aux exigences des recommandations allemandes XXXVI et XXXVI / 2 - Conforme à l'accord de Pessah Casher, PEFC et FSC.

Désignations	Méthode	
Matière		Papier blanc pate vierge + siliconé 2 faces
Grammages/M2	ISO 536	39 grammes
Epaisseur Mμ	ISO 534	50 Mμ
Blancheur	ISO 2470-1	77 %
Résistance à l'éclatement après chauffage (200° / 20mn)	ISO 2758	90 KPa
Absorption de l'eau Cobb 60	ISO 535	16 g/m2
Absorption de l'huile Cobb 60 – Unger	SCAN P 37-77	1.5 g/m2
Génoise 8 min / 225 °C	PLD Method	≤ 20 g/m2
Test du Bretzel	PLD Method	2.0 (unité = 0 à 3 (- à +))
Conditions stockage		Optimale 15/20° hors humidité
Informations communiquées à titre indicatif - Tolérance de fabrication +/- 2%		
Les propriétés du papier peuvent changer sous des conditions de stockage extrêmes		

Rame de 500 feuilles, palette de 100 rames (25 couches de 4)



Dernière mise à jour, le 27/11/2020



FRANCE ALU FILM - SARL AU CAPITAL DE 500.000 €
RC BEAUVAIS B 443410717 – APE 247D – SIRET 44341071700021 – FR 62 443410717
ZI LA PETITE CAMPAGNE – 60730 SAINTE GENEVIEVE – FRANCE
TEL +33 (0)3 44 08 60 82 – FAX +33 (0)3 44 08 60 83