

Papier cuisson anti-adhésif, biodégradable, résistant à l'huile, à l'eau et à la chaleur jusqu'à 220°C.
Adapté à l'air fryer, au four traditionnel, au cuiseur vapeur, au micro-ondes et à la poêle.
Facilite le nettoyage et prolonge la durée de vie des appareils de cuisson.

Références concernées

Papier cuisson Rond :	50 pièces	PC50CIR16	Ø16 cm	2.5 à 4 L
Papier cuisson Rond :	50 pièces	PC50CIR20	Ø20 cm	4.5 à 6 L
Papier cuisson Rond :	50 pièces	PC50CIR23	Ø23 cm	5 à 8 L
Papier cuisson Rond :	100 pièces	PC100CIR16	Ø16 cm	2.5 à 4 L
Papier cuisson Rond :	100 pièces	PC100CIR20	Ø20 cm	4.5 à 6 L
Papier cuisson Rond :	100 pièces	PC100CIR23	Ø23 cm	5 à 8 L
<hr/>				
Papier cuisson Carré :	50 pièces	PC50SQU16	16 × 16 cm	4 à 4.5 L
Papier cuisson Carré :	50 pièces	PC50SQU20	20 × 20 cm	5 à 7 L
Papier cuisson Carré :	50 pièces	PC50SQU23	23 × 23 cm	5.5 à 9 L
Papier cuisson Carré :	100 pièces	PC100SQU16	16 × 16 cm	4 à 4.5 L
Papier cuisson Carré :	100 pièces	PC100SQU20	20 × 20 cm	5 à 7 L
Papier cuisson Carré :	100 pièces	PC100SQU23	23 × 23 cm	5.5 à 9 L
<hr/>				
Papier cuisson Rectangle :	50 pièces	PC50REC1422	14 × 22 cm	7 à 9.5 L
Papier cuisson Rectangle :	100 pièces	PC100REC1422	14 × 22 cm	7 à 9.5 L

Description du produit

Papier cuisson siliconé, antiadhésif, apte au contact alimentaire.
Fabriqué à partir de fibres vierges, sans chlore (TCF/ECF), sans agents fluorés, ni phtalates, ni bisphénols.
Convient pour la cuisson, la friture, la vapeur et le réchauffage alimentaire.

Composition

- Pâte de bois de conifères : 80 à 100 %
- Pâte de bois de feuillus : 0 à 20 %
- Amidon naturel : 0,5 à 1,5 %
- Huile de silicone (traitement antiadhésif) : 2 à 4 %
- Eau : 4 à 7 %
- Fibres de cellulose vierges issues de forêts gérées durablement
- Traitement siliconé sur une ou deux faces (alimentaire)
- Additifs autorisés pour contact alimentaire (conformes aux règlements CE et FDA)
- Sans agents fluorés, sans OGM, sans BPA, sans PFAS, ni ingrédients d'origine animale
- Papier biodégradable, recyclable et compostable

Caractéristiques techniques

Propriété	Valeur / Détail
Température maximale d'utilisation	220 °C
Utilisation	Cuisson au four, Air Fryer, vapeur, pâtisserie, barbecue
Conditionnement	Sachets ou boîtes – formats grande distribution
Durée de conservation	5 ans dans un endroit sec et ventilé
Stockage	À l'abri de la chaleur, de l'humidité et de la lumière
Grammage	36 à 45 g/m ²
Résistance	Huile, eau, graisses
Propriétés	Antiadhésif, perméable à la vapeur
Structure	Papier sulfurisé siliconé
Source fibre	Fibres vierges (pâte mécanique)
Couleur	Naturelle (brun clair)
Biodégradabilité	100 % – Dégradation > 90 % en 125 jours (EN 13432)
Recyclabilité	Recyclable / compostable / valorisable énergétiquement

Conformité réglementaire

Le papier cuisson Sulfy est fabriqué à partir de matières premières conformes aux exigences applicables aux matériaux et objets destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires. La production respecte les bonnes pratiques de fabrication et les réglementations en vigueur au sein de l'Union européenne et à l'international.

Le produit répond notamment aux exigences suivantes :

Règlement (CE) n°1935/2004

Matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires.

Règlement (CE) n°2023/2006

Bonnes pratiques de fabrication (GMP).

Résolution AP(2002)1

Papier et carton destinés au contact alimentaire.

Recommandation BfR XXXVI

Papier et carton pour contact alimentaire (Allemagne).

Décret français n°2007-766 et Notice DGCCRF n°2004-64

Matériaux papier et carton.

Directive 94/62/CE

Emballages et déchets d'emballages.

Conforme à la réglementation REACH (CE n°1907/2006)

Aucune substance SVHC utilisée.

Sans ajout de substances fluorées, MOSH/MOAH, BPA, PFAS, ni phtalates.

Essais et résultats

Des tests de conformité ont été réalisés par des laboratoires indépendants reconnus afin de garantir la sécurité et la qualité du papier cuisson Sulfy.

Laboratoire / Organisme	Norme ou référence	Résultats principaux
PTC Guangdong	LFGB & Règlement (CE) n°1935/2004	Aucun goût ni odeur détectés. Métaux lourds non détectés. Absence de PCP, PAA, formaldéhyde et azurants fluorescents.
Ningbo HATEK	Conformité DGCCRF – France Décret n°2007-766 & Avis 2004-64	Aucune migration d'odeur ou de goût. BPA, PCB et métaux lourds non détectés. Aucun effet antimicrobien observé.
TÜV Rheinland	REACH & Directive 94/62/CE (RoHS)	Aucune substance SVHC (>0,1 %) détectée. Métaux lourds < 100 ppm (conforme à la Directive 94/62/CE). Absence de PFAS confirmée.

Certifications officielles

Laboratoire / Organisme	Norme ou référence	Résultats principaux
PTC Guangdong	LFGB & Règlement (CE) n°1935/2004	Conformité aux exigences pour les matériaux en contact avec les aliments. Aucune migration d'odeur/goût, métaux lourds, PCP, PAA, formaldéhyde ou agents fluorescents détectés.
Ningbo HATEK	DGCCRF – Décret n°2007-766 & Avis 2004-64	Tests sensoriels (odeur/goût) conformes. Métaux lourds, BPA, PCP non détectés. Aucune migration ni effet antimicrobien observé.
TÜV Rheinland (Guangdong)	REACH & Directive 94/62/CE (RoHS)	Absence de substances SVHC > 0,1 %. Métaux lourds < 100 ppm. Aucune trace de PFAS détectée. ✓ Conforme

Certifications officielles

Laboratoire / Organisme	Norme ou référence	Résultats principaux
BRCGS – Intertek Certification Ltd (UK)	BRC Packaging Issue 7 (2024)	Site de production certifié Grade B pour la fabrication de papiers siliconés et anti-graisse à usage alimentaire.
amfori BSCI ALGI HOLDING COMPANY LLC	Code of Conduct amfori BSCI (2025)	Audit social complet du site de production. Respect des droits des travailleurs, pas de travail forcé/infantile, protection de l'environnement (note C).
MSDS Material Safety Data Sheet	Product Safety Technical Specification	Produit stable, non toxique, biodégradable, sans substances dangereuses connues. Non classé dangereux pour la santé ou l'environnement.
Déclaration de conformité UE	DOC	Déclaration européenne confirmant la conformité du papier cuisson aux exigences du Règlement (CE) n°1935/2004.
ISO 9001 / ISO 22000	Partenaires de production	Systèmes qualité & hygiène validés

Sécurité et environnement

Le papier cuisson Sulfy est fabriqué à partir de matières premières naturelles et renouvelables, sans ajout de substances nocives pour la santé ou l'environnement. Les tests réalisés confirment qu'il est sûr pour le contact alimentaire, non toxique, biodégradable et recyclable.

- Sans substances dangereuses : absence de métaux lourds, BPA, PFAS, phtalates, formaldéhyde et agents antimicrobiens.
- Sans agents fluorés ni composés perfluorés (PFAS) détectés.
- Biodégradable et compostable : dégradation naturelle sans émission de substances nocives.
- Recyclable et valorisable énergétiquement après usage.
- Faible impact environnemental : fabrication à partir de fibres vierges issues de forêts gérées durablement, sans chlore ni solvants fluorés.
- Conforme aux exigences de la réglementation REACH et de la Directive 94/62/CE sur les emballages et déchets d'emballages.
- Produit sûr à manipuler et à stocker, stable à température ambiante, non inflammable dans les conditions normales d'utilisation (selon MSDS).

Déclaration

Les informations figurant dans cette fiche technique reposent sur les essais, analyses et certifications officielles obtenues pour les références de la gamme.

Le produit a été évalué selon les principales réglementations européennes, françaises et internationales relatives aux matériaux destinés au contact alimentaire.

Le fabricant atteste que :

- Les papiers cuisson Sulfy sont conformes au Règlement (CE) n°1935/2004, au Règlement (CE) n°2023/2006, ainsi qu'aux normes LFGB et DGCCRF applicables.
- Aucune substance susceptible de migrer dans les aliments à un niveau dangereux n'a été détectée lors des essais.
- Le produit est apte au contact alimentaire direct, pour toutes les utilisations courantes (cuisson, friture, vapeur, four, micro-ondes, air fryer).
- Il ne présente aucun risque pour la santé humaine dans des conditions normales d'emploi.