

## DECLARATION D'ACCORD

PAPELES PARA LA ALIMENTACION, S.A.  
Ctra. Sta. Creu de Calafell 108  
08830 Sant Boi (Barcelona)  
Nº registro Sanitario 39.03148/B

Ce certificat c'est valable pour démontrer le respect de la législation en ce qui concerne aux matériaux et objets destinés au contact alimentaire :

"Fiche technique du papier **10-50 COLLÉ**"

### **Papier du 50 gr. Collé plastifié avec 8 grs. de P.E. Polyéthylène**

D'accord aux systèmes des bonnes pratiques de fabrication pour être utilisés en contact avec des aliments.

Toutes les matières premières utilisées en cette fabrication respectent les règlements 1935/2004 - 10/2011(1416/2016. 752/2017. 79/2018) - 202/2014 - 2023/2006

Nouvelles modifications du Règlement 10/2011(2018/213 . 2018/831 . 2019/37. 2019/1338. 2020/1245)

Les travaux réalisés de fabrication respectent la Directive 94/62/EC de la commission

Concernant le MOSH et MOAH, nous respectons le règlement 10/2011 concernant les plastics en contact avec les aliments.

Nous déclarons également que Papeles Para la Alimentación S.A. n'incorpore intentionnellement aucune substance qui contienne du Chlorure de Vinyle.

Ce produit respecte le règlement REACH EC/1907/2006 et les amendements ultérieurs.

Ce produit est exempt d'Allergènes.

D'après les essais, ce produit respecte les limites de migration spécifique pour le contact avec les aliments à 40° maxime 10 jours et il est apte pour les produits de charcuterie, boucherie et poissonnerie.

Sant Boi a 26/01/2022

## SPÉCIFICATIONS TÉCNIQUES

### PAPIER PLASTIFIÉ DE PÂTE

REF.10-50

GRAMMAGE	g/m <sup>2</sup>	50/52
EPAISSEUR	um	62
INDEX DE VOLUME	Cm <sup>3</sup> /g	1.24
POROSITÉ BENDTSEN	ml/min	592
RUGOROSITÉ BENDTSEN	MI/min	98
INDEX COBB	g/m <sup>2</sup>	21
BLANCHEUR ISO (C/2°)		93,87
BLANCHEUR CIE (D65/10°)		143,19
POLYÉTHYLÈNE	grs.	8
PRODUIT FINI	grs.	58 / 60

Le papier plastifié a une couche totalement collée qui fait une barrière fonctionnelle imperméable selon le Règlement 10/2011

Le papier plastifié est un papier récupérable, puisqu'il peut être recyclé.  
Pour obtenir la même barrière qu'un autre recouvrement (paraffine, hot.mel etc) on a besoin seulement de la moitié du grammage.

Si un papier plastifié va à l'incinération, les fumées que produit le polyéthylène collé à celui-ci ne sont pas toxiques.

Le papier plastifié est le plus employé actuellement chez les principales chaînes de distribution dans les pays comme la France et l'Allemagne beaucoup plus sensibilisés en questions environnementales que d'autres pays de la propre Communauté Européenne.