

Code d'article

152.36

**Description** 

PAPIER FOUR SILICONÉ DOUBLE FACE

Catalogue

**HOS 214** 

Mise à jour

03/02/2025 14:52:01

### Spécifications du produit

Unité de mesure RAME

Dimensions 40x60 CM

Matériel PAPIER SILICONE

Couleur MARRON

Grammage 41 G/M<sup>2</sup>

Poids net d'une unité (g) 9,70 Code Décision 97/129/CE PAP 22

Signage Triman et Info-Tri



Intrastat 48064090

ITF14 18420499152360

EAN13 8420499152363

# Colisage

#### **Paquet**

Unités / paquet 500

Dimensions paquet (cm) 41,00 x 61,00 x 3,50

Poids brut colis (kg) 5,07

Volume paquet (m<sup>3</sup>) 0,0087535

Code Décision 97/129/CE PAP 20

Signage Triman et Info-Tri



Carton

Unités / carton 500

Paquets /carton 1

Dimensions carton (cm) 41,00 x 61,00 x 3,50

Poids brut carton (kg) 5,07

Volume carton (m³) 0,0087535

**Palette** 

Cartons / couche 4

Cartons / palette 128

Conditionnement (U base x couches) 4 x 32

Poids (kg) 674,24

Type de palette (cm) E159: 120,00 x 80,00 x 164,00

## Caractéristiques du matériau

Recyclable

Biodégradable

Compostable EN 13432

Micro-ondes

Four



-20°C/+220°C



Résist. graisses













# Certificats



Règlement (CE) n° 1935/2004 du Parlement européen et du Conseil du 27 octobre 2004 concernant les matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires.

Pour plus d'informations sur l'utilisation prévue en contact avec des aliments, veuillez demander la Déclaration de Conformité du produit.





GARCIA DE POU possède les certificats selon les normes UNE-EN ISO 9001:2015 et UNE-EN ISO 14001:2015, des systèmes intégrés de gestion de la qualité et de l'environnement qui nous permettent d'identifier les aspects clés qui garantissent la plus haute qualité de notre service. les aspects qui ont un impact sur l'environnement, afin de générer des objectifs d'amélioration continue et un programme d'actions pour les atteindre. N° d'enregistrement 0.04.04392 et 3.00.19040 (TÜV RHEINLAND).



Registre Sanitaire des Industries et Produits Alimentaires.



Matériau biodégradable : il se décompose en éléments chimiques naturels grâce à l'action d'agents biologiques et physiques sous certaines conditions environnementales qui se produisent dans la nature.



Produit compostable industriel conforme à la norme EN13432.



Règlement (CE) n° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil du 18 décembre 2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et la restriction des substances et préparations chimiques (REACH).



Produit exempt de substances perfluoroalkyles et polyfluoroalkyles (PFAS). Ils ne sont pas utilisés dans le processus de fabrication du produit.



Règlement (CE) n° 2023/2006 de la Commission du 22 décembre 2006 relatif aux bonnes pratiques de fabrication des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires.

Résistant températures de -20° à +220°C.