

**Code d'article** 152.36**Description** PAPIER FOUR SILICONÉ DOUBLE FACE**Catalogue** HOS 202**Date de modification** 17/11/2023 11:09:01**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

**Codes**

Intrastat 48064090

ITF14 18420499152360

EAN13 8420499152363

Signage Triman et Info-Tri

**Colisage****Paquet**

Unités / paquet 500

Dimensions paquet (cm) 41,00 x 61,00 x 4,50

Poids paquet (kg) 5,15

Volume paquet (m<sup>3</sup>) 0,0112545

Signage Triman et Info-Tri

**Carton**

Unités / carton 500

Paquets /carton 1

Dimensions carton (cm) 41,00 x 61,00 x 4,50

Poids carton (kg) 5,15

Volume carton (m<sup>3</sup>) 0,0112545**Palette**

Cartons / couche 4

Cartons / palette 128

Conditionnement (U base x couches) 4 x 32

Poids (kg) 683,20

Type de palette (cm) E159: 120,00 x 80,00 x 14,00

**Caractéristiques**

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.



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 absent de PFOS - PFOA.



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.