

<b>Code d'article</b>	<b>301.41</b>
<b>Description</b>	<b>DENTELLES RECTANGULAIRES</b>
<b>Catalogue</b>	<b>HOS 266</b>
<b>Date de modification</b>	11/12/2021 06:51:00



### Spécifications du produit

Unité de mesure	MILLE
Dimensions	45x36 CM
Matériel	PAPIER
Couleur	BLANC
Grammage	53 G/M2
Poids net d'une unité (g)	7,15

### Codes

Intrastat	48239085
ITF14	18420499301416
EAN13	8420499301419

### Colisage

<b>Paquet</b>	Unités / paquet 250
	Dimensions paquet (cm) 36,00 x 45,00 x 2,20
	Poids paquet (kg) 2,00
	Volume paquet (m <sup>3</sup> ) 0,0035640

<b>Carton</b>	Unités / carton 2.000
	Paquets /carton 8
	Dimensions carton (cm) 37,83 x 47,83 x 20,17
	Poids carton (kg) 15,98
	Volume carton (m <sup>3</sup> ) 0,0364958

<b>Palette</b>	Cartons / couche 12
	Cartons / palette 36
	Conditionnement (U base x couches) 12 x 3
	Poids (kg) 599,28
	Type de palette (cm) E159: 120,00 x 80,00 x 14,00

### Caractéristiques



## Conditions d'utilisation

Conserver dans un endroit sec à température ambiante en évitant l'exposition directe à la lumière et à la chaleur.

Aucune barrière fonctionnelle n'est utilisée dans un matériau ou un objet multicouche.

## Certificats



Ce produit est conforme aux dispositions du règlement (CE) n° 1935/2004 du Parlement Européen et du Conseil du 27 Octobre 2004 concernant les matériaux et objets destinés au contact avec les aliments.



Depuis 2005, Garcia de Pou est certifié à la norme UNE-EN ISO 9001 – Système de gestion de qualité. N° Registre 0.0404392 (TUV RHEINLAND).

N° RSIPAC: 39.04307/CAT  
RGSEAA: 39.00942/GE

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.

Reg. (CE)  
2023/2006

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