

DATE D'ÉDITION:
04/06/13

EDITÉ PAR:
Département qualité

REVISION:
JT

DATE DE REVISION:
02/12/2020

FICHE TECHNIQUE



RÉFÉRENCE : 5062

**DESCRIPTION : GAMME ALIMENTAIRE-MANCHE « BROSSHYGIEN »
MANCHE ALUMINIUM ANODISE 1.40M ALIMENTAIRE**

GENCOD article : 3166750620

Nom douanière : 73239900

PRODUIT

Longueur x Diamètre : 1400 mm x 25 mm

Poids total : 0.302 kg

Couleur : EMBOUTS BLANC

Composants : - MANCHE ALUMINIUM ANODISE Diam 25 mm

- EMBOUT BLANC POLYPROPYLENE COPOLYMERE

- POIGNEE POLYPROPYLENE COPOLYMERE



CONDITIONNEMENT

EAN 14 – ITF 14 : 13166720050627

Colisage : 10



Carton : SACHET L x l x h : 1400mmx165mmx50mm -volume : 0.016m3



Poids du carton : +/- 3.47 kg

Nombre de cartons par couche : 5

Nombre de couches : 10

Nombre de colis par palette : 50

Quantité totale : 500 unités

Dimensions palette : L x l x h : 1400 mm x 910 mm x 870 mm



Poids de la palette : +/- 188 kg brut – 173 kg net

Volume : 1.108 m3

DATE D'ÉDITION:
15/11/12

EDITÉ PAR:
Département qualité

REVISION:
SARRA

DATE DE REVISION:
22/12/2017

FICHE TECHNIQUE



RÉFÉRENCE : 3400

**DESCRIPTION : GAMME PERFORMANTE-LAVEPONT TOUTES
SURFACE**

GENCOD article : 3166720034002

Nomenclature douanière : 96039091

PRODUIT

Longueur x largeur x Hauteur : 230 mm x 75 mm x 85 mm

Poids total : 0.184 kg

Couleurs assorties actuelles

Composant : - MONTURE POLYPROPYLENE FACON HETRE TON

**NATUREL TEINTE DANS LA MASSE-IMPOTRESCIBLE
INCASSABLE**

- DIMENSION MONTURE 210 mm x 65 mm

**- FIBRE POLYPROPYLENE ONDULEE IMITATION
CHIENTDENT 45/100**

- SORTIE FIBRE 30 mm

- NOMBRE DE RANGEES 5

- NOMBRE DE TOUFFES 64

- AGRAFAGE FIL Diam 1

CONDITIONNEMENT

EAN 14 – ITF 14 : 13166720034009

Colisage : 20



Carton : 14 L x l x h : 350 mm x 275 mm x 235 mm-volume : 0.023 m3



Poids du carton : 3.675 kgs

Nombre de cartons par couche : 10

Nombre de couches : 7

Nombre de colis par palette : 70

Quantité totale : 1400 unités

Dimensions palette : L x l x h : 1200 mm x 800 mm x 1760 mm



Poids de la palette : 265 kgs

Volume : 1.690 m3

