

Brosse ronde soleil

Ø110 mm, Dur, Violet



Numéro d'article: 38858

Nettoyez efficacement les tapis de convoyage, les récipients alimentaires et plus encore, grâce à cette brosse ronde soleil très solide dotée d'une forme ergonomique permettant de lui appliquer une pression plus forte.

Informations Générales

Couleur	Violet
Matériau	Polypropylène, Polyester (PBT), Acier inoxydable (AISI 304L)
UNSPSC Code	47131605
Pays d'origine Code ISO	DK
Pays d'origine	Danemark

Dimensions du Produit

Longueur/Profondeur	110 mm
Largeur	110 mm
Hauteur	110 mm
Poids net	0,24 kg

Détails d'Emballage et d'Expédition

Quantité par Carton	15 Pcs.
Quantité par Palette (80 x 120 x 180 cm)	1200 Pcs.
Quantité par couche (Palette)	120 Pcs.
Colis Longueur/Profondeur	0 mm
Colis Largeur	0 mm
Colis Hauteur	0 mm
Emballage plastique (symbole de recyclage « 4 ») – LDPE par pièce	0,0063 kg
Emballage en carton (symbole de recyclage « 20 » PAP) par pièce	0,0089 kg
Total Tare Weight	0,0152 kg
Poids brut	0,26 kg
Mètre cube	0,001331 M3
Code GTIN-13	5705022050198
Code GTIN-14	15705028050205
Code de marchandise	96039099

Détails de Conformité et de Normes

Numéro d'article: 38858

Conforme au 1935/2004 (CE) sur les matériaux agréés contact alimentaire ¹	Oui
Fabriqué selon le Règlement EU 2023/2006/EC relatif aux Bonnes Pratiques de Fabrication.	Oui
Matériau agréé FDA (CFR 21) ¹	Oui
Conforme à la Réglementation UK 2019 No. 704 sur les matériaux aptes au contact alimentaire	Oui
Satisfait à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006	Oui
Complies with California Proposition 65	Oui
Conformité Halal et Casher	Oui
PFAS ajoutés intentionnellement	Non

Données Techniques

Type de fibres	Dur
Longueur de fibre visible	44 mm
Diamètre du produit	110 mm

Limites d'Utilisation

Température de stérilisation recommandée (autoclave)	121 °C
Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle)	93 °C
Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire)	80 °C
Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire)	100 °C
Température d'utilisation min. ³	-20 °C
Température de séchage max.	100 °C
PH min. en concentration d'utilisation	2 pH
PH max. en concentration d'utilisation	10,5 pH

Détails D'enregistrement de Design et de Brevet

Numéro d'enregistrement du design

EU 002533729-1-5, GB 90025337290001-5

Avant utilisation, les nouveaux équipements doivent être nettoyés, désinfectés et stérilisés et toutes les étiquettes doivent être retirées, conformément à l'usage prévu, en distinguant par exemple les zones de production alimentaire à risque élevé des zones à risque faible, les zones hospitalières générales des unités de soins intensifs, etc.

1. Voir la déclaration de conformité pour de plus amples détails concernant le contact alimentaire

3. Ne pas stocker le produit en dessous de 0° Celsius.

