

Handborste L

200 mm, Hård, Lila



Artikelnr.: 38908



Använd denna universalhandborste för att effektivt rengöra bord, transportband, skärbrädor, hinkar, stora skålar och utrustning med svåråtkomliga hörn och sprickor.

Allmän Information

Färg	Lila
Material	Polypropylen, Polyester (PBT), Rostfritt stål (AISI 304L)
UNSPSC Code	47131605
Ursprungsland ISO-kod	DK
Ursprungsland	Danmark

Product Dimensions

Produkt Längd/Djup	200 mm
Produkt Bredd	70 mm
Produkt Höjd	60 mm
Nettovikt	0,22 kg

Förpacknings- och Leveransdetaljer

Antal per förpackning	15 St.
Antal per pall (80 x 120 x 180 cm)	1560 Stk.
Quantity Per Layer (Pallet)	120 Stk.
Colli Längd/Djup	380 mm
Colli Bredd	290 mm
Colli Höjd	135 mm
Vikt påse (Återvinningsymbol "4") pr. Stk.	0,0044 kg
Vikt kartong (Recycling symbol "20" PAP) per Pcs.	0,0146 kg
Total Tare Weight	0,019 kg
Bruttovikt	0,24 kg
Kubikmeter	0,00084 M3
GTIN-13 nummer	5705020389085
GTIN-14 nummer	15705020389082
Tull nummer	96039099

Regelefterlevnads- och Standarddetaljer

Artikelnr.: 38908

I överensstämmelse med (EC) 1935/2004 gällande material för livsmedelskontakt ¹	Ja
Producerad i enlighet med EU Regulation 2023/2006/EC of Good Manufacturing Practice	Ja
FDA godkänt råmaterial (CFR 21) ¹	Ja
Complies with UK 2019 No. 704 on food contact materials	Ja
Uppfyller Reach-förordningen (EG) nr 1907/2006	Ja
Complies with California Proposition 65	Ja
Lever upp till Halal och Kosher kraven	Ja
PFAS avsiktligt tillsatt	Nej

Tekniska Data

Styvhet	Hård
Filament längd	36 mm

Användningsbegränsningar

Rekommenderad steriliseringstemperatur (autoklav)	121 °C
Max rengörings temperatur (Diskmaskin)	93 °C
Maxtemperatur användning (vid livsmedelskontakt)	80 °C
Maxtemperatur användning (utan livsmedelskontakt)	100 °C
Min. temperatur användning	-20 °C
Max. Tork temperatur	100 °C
Min. Ph värde i brukslösning	2 pH
Max. Ph värde i brukslösning	10,5 pH

Design- och Patentregistreringsdetaljer

Registreringsnumret för design	EU 002025700-0001-3, GB 20257000001-3
--------------------------------	---------------------------------------

Ny utrustning måste rengöras, desinficeras och steriliseras och eventuella etiketter ska tas bort före användning med utgångspunkt i avsett användningsområde, t.ex. högrisk- eller lågriskklassat område inom livsmedelsproduktion och allmänna utrymmen eller intensivvårdsavdelningar på sjukhus.

1. Se förklaring om överensstämmelse för mer information om kontakt med livsmedel
3. Förvara inte produkten under 0° Celsius

