

Fogborste

225 mm, Mycket hård, Vit



Artikelnr.: 70405

Rengör effektivt under och mellan maskiner och utrustning med en fogborste med justerbar vinkel som till och med kan användas med skaftet parallellt med golvet. De pilformade filamenten når in i små sprickor och fogar samtidigt som mellanraden med hårda filament ger hög skrubbnings effektivitet.

Allmän Information

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

Product Dimensions

Produkt Längd/Djup	225 mm
Produkt Bredd	35 mm
Produkt Höjd	90 mm
Nettovikt	0,22 kg

Förpacknings- och Leveransdetaljer

Antal per förpackning	10 St.
Antal per pall (80 x 120 x 180 cm)	1000 Stk.
Quantity Per Layer (Pallet)	100 Stk.
Colli Längd/Djup	320 mm
Colli Bredd	230 mm
Colli Höjd	160 mm
Plastförpackning (återvinningssymbol "4") – LDPE per styck	0,0056 kg
Pappersförpackning (återvinningssymbol "20" PAP) per styck	0,02 kg
Total Tare Weight	0,0256 kg
Bruttovikt	0,25 kg
Kubikmeter	0,000709 M3
GTIN-13 nummer	5705022001404
GTIN-14 nummer	15705028001443
Tull nummer	96039099

Artikelnr.: 70405

Regelefterlevnads- och Standarddetaljer

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	Mycket hård
Filament längd	40 mm
Anslutning	Gängad
Pallhöjd	179 cm

Användningsbegränsningar

Rekommenderad steriliseringstemperatur (autoklav)	121 °C
Max rengörings temperatur (Diskmaskin)	93 °C
Maxtemperatur användning (vid livsmedelskontakt)	100 °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 003168616-0001, US D786565, GB 90031686160001
--------------------------------	--

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

