

Sopborste

410 mm, Mjuk/hård, Lila



Artikelnr.: 31748



Denna sopborste är utformad för effektiv rengöring av golv inom livsmedelsindustrin, kök och på restauranger. Den har fasta borstfilament framtill som lossar envis smuts och svårare rester och mjukare filament baktill som samlar upp de finare partiklarna.

Allmän Information

Styvhet	Mjuk/hård
Anslutning	Gängad
Färg	Lila
Material	Polypropylen, Polyester (PBT), Rostfritt stål (AISI 304L)
UNSPSC Code	47131604
Ursprungsland	Danmark

Product Dimensions

Filament längd	56 mm
Produkt Längd/Djup	410 mm
Produkt Bredd	90 mm
Produkt Höjd	120 mm
Nettovikt	0,53 kg

Förpacknings- och Leveransdetaljer

Antal per förpackning	10 St.
Antal per pall (80 x 120 x 180 cm)	480 Stk.
Quantity Per Layer (Pallet)	60 Stk.
Colli Längd/Djup	545 mm
Colli Bredd	275 mm
Colli Höjd	220 mm
Plastförpackning (återvinningssymbol "4") – LDPE per styck	0,0138 kg
Pappersförpackning (återvinningssymbol "20" PAP) per styck	0,0162 kg
Total Tare Weight	0,03 kg
Bruttovikt	0,56 kg
Kubikmeter	0,004428 M3
GTIN-13 nummer	5705020317484
GTIN-14 nummer	15705020317481
Tull nummer	96039099

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

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

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.
3. Förvara inte produkten under 0° Celsius