

31034

Sopborste till sopset, 250 mm, Medium, Röd



En mycket effektiv borste som kan användas till både våt och torr smuts. Borstmönstret består av två typer av borst. Den yttre raden borstfilament är mjukare än den mittre raden, detta ger en mycket effektiv borstegenskap. Borsten under skrapkanten är vinklad för att underlätta åtkomst i hörn och närmast vägg/under utrustning m.m. Borsten har en skrapkant för att möjliggöra borttagande av hårt sittande partiklar.

Tekniska data

Artikelnummer	31034
Filament längd	58 mm
Material	Polypropylen Polyester Rostfritt stål (AISI 304)
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)	Ja
Complies with UK 2019 No. 704 on food contact materials	Ja
Uppfyller Reach-förordningen (EG) nr 1907/2006	Ja
Användning av ftalater och bisfenol a	Nej
Lever upp till Halal och Kosher kraven	Ja
Design Registration No.	EU 008554125-0001, UK 6139371
Antal per förpackning	10 St.
Antal per pall (80 x 120 x 180-200 cm)	700 Stk.
Quantity Per Layer (Pallet)	70 Stk.
Produkt Längd	250 mm
Produkt Bredd	30 mm
Produkt Höjd	120 mm
Nettovikt	0,146 kg
Vikt påse (Återvinningsymbol "4" Lågdensitetspolyeten (LDPE))	0,0078 kg
Vikt kartong (Recycling symbol "20" PAP)	0,02 kg
Tare total	0,0278 kg
Bruttovikt	0,17 kg
Kubikmeter	0,0009 M3
Rekommenderad steriliseringstemperatur (autoklav)	121 °C
Max rengörings temperatur (Diskmaskin)	95 °C
Max användande temperatur (vid livsmedelskontakt)	80 °C
Max användande temperatur (utan livsmedelskontakt)	100 °C
Min. användare temperatur ³	-20 °C
Max. Tork temperatur	100 °C
Min. Ph värde i brukslösning	2 pH
Max. Ph värde i brukslösning	10,5 pH
GTIN-13 nummer	5705022028029
GTIN-14 nummer	15705028028075

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