

31711

UST Sopborste, 400 mm, Mjuk, Rosa



Denna ULTRA SAFE TECHNOLOGY (UST)-sopborste levereras med vinklade och säkra filamentenheter för effektiv sopning av torra partiklar i högriskområden. Samtliga UST-borstar har ett unikt borstsystem som minimerar risken för kontaminering och att borstfilamenten lossnar.

Tekniska data

Artikelnummer	31711
Filament längd	54 mm
Material	Polyester Glasförstärkt Polypropylen
Återvinnings symbol "7", Övrig plast	Ja
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 002189654-0001, EU 002650838-1-4, US D793091, EU 002650580-1-7, GB 9002650830001-4, GB 900265505800001-7
Patent Pending Nr.	EP2816930 validated in DE, FR, GB and DK. US9204712 EP2816929 validated in DE, FR, GB and DK. US9357831
Antal per förpackning	10 St.
Antal per pall (80 x 120 x 180-200 cm)	400 Stk.
Quantity Per Layer (Pallet)	50 Stk.
Produkt Längd	400 mm
Produkt Bredd	50 mm
Produkt Höjd	95 mm
Nettovikt	0,41 kg
Vikt påse (Återvinningsymbol "4" Lågdensitetpolyeten (LDPE))	0,0063 kg
Vikt kartong (Recycling symbol "20" PAP)	0,029 kg
Tare total	0,0353 kg
Bruttovikt	0,45 kg
Kubikmeter	0,0019 M3
Max användande temperatur (vid livsmedelskontakt)	80 °C
Max användande temperatur (utan livsmedelskontakt)	100 °C

Rekommenderad steriliseringstemperatur (autoklav)	121 °C
Max rengörings temperatur (Diskmaskin)	93 °C
Max. Tork temperatur	100 °C
Min. användare temperatur³	-20 °C
Max. Ph värde i brukslösning	10,5 pH
Min. Ph värde i brukslösning	2 pH
GTIN-13 nummer	5705020317118
GTIN-14 nummer	15705020317115
Tull nummer	96039099
Ursprungsland	Denmark

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