

UST Sopborste

400 mm, Mjuk, Vit



Artikelnr.: 31715



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.

Allmän Information

Färg	Vit
Material	Polyester (PBT), Glasförstärkt, Polypropylen
UNSPSC Code	47131604
Ursprungsland ISO-kod	DK
Ursprungsland	Danmark

Product Dimensions

Produkt Längd/Djup	400 mm
Produkt Bredd	50 mm
Produkt Höjd	95 mm
Nettovikt	0,41 kg

Förpacknings- och Leveransdetaljer

Antal per förpackning	10 St.
Antal per pall (80 x 120 x 180 cm)	400 Stk.
Quantity Per Layer (Pallet)	50 Stk.
Colli Längd/Djup	410 mm
Colli Bredd	290 mm
Colli Höjd	200 mm
Vikt påse (Återvinningssymbol "4") pr. Stk.	0,0063 kg
Vikt kartong (Recycling symbol "20" PAP) per Pcs.	0,029 kg
Total Tare Weight	0,0353 kg
Bruttovikt	0,45 kg
Kubikmeter	0,0019 M3
GTIN-13 nummer	5705020317156
GTIN-14 nummer	15705020317153
Tull nummer	96039099

Artikelnr.: 31715

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
Complies with California Proposition 65	Ja
Lever upp till Halal och Kosher kraven	Ja
PFAS avsiktligt tillsatt	Nej

Tekniska Data

Styvhet	Mjuk
Filament längd	54 mm
Anslutning	Gängad

Användningsbegränsningar

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

Design- och Patentregistreringsdetaljer

Registreringsnumret för design	EU 002189654-0001, EU 002650838-1-4, US D793091, EU 002650580-1-7, GB 9002650830001-4, G 900265505800001-7
Patent Pending Nr.	EP2816930 validated in DE, FR, GB and DK. US9204712 EP2816929 validated in DE, FR, GB and DK. US9357831

Hållbarhetsdetaljer

Återvinnings symbol "7", Övrig plast	Ja
--------------------------------------	----

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

