

# UST Detaljborste

30 mm, Mjuk, Lila



Artikelnr.: 5551308

UST-detaljborsten är utformad för detaljrengöring i torra miljöer där mjuka borstfilament behövs och hygien är avgörande, som när det finns risk för allergener. Den passar också bra som glasyrpensel för bakverk och vid livsmedelshandtering och den har alla fördelar som Vikans övriga UST-rengöringsredskap.

## Allmän Information

Styvhet	Mjuk
Färg	Lila
Material	Polypropylen, Polyester (PBT)
UNSPSC Code	47131605
Ursprungsland	Danmark

## Product Dimensions

Filament längd	57 mm
Produkt Längd/Djup	205 mm
Produkt Bredd	30 mm
Produkt Höjd	10 mm
Nettovikt	0,03 kg

## Förpacknings- och Leveransdetaljer

Antal per förpackning	10 St.
Antal per pall (80 x 120 x 180 cm)	4800 Stk.
Quantity Per Layer (Pallet)	240 Stk.
Colli Längd/Djup	260 mm
Colli Bredd	150 mm
Colli Höjd	75 mm
Plastförpackning (återvinningssymbol "4") – LDPE per styck	0,0017 kg
Pappersförpackning (återvinningssymbol "20" PAP) per styck	0,0083 kg
Total Tare Weight	0,01 kg
Bruttovikt	0,04 kg
Kubikmeter	6,1E-05 M3
GTIN-13 nummer	5705022009264
GTIN-14 nummer	15705028009340
Tull nummer	96039099

Artikelnr.: 5551308

## Regelefterlevnads- och Standarddetaljer

I överensstämmelse med (EC) 1935/2004 gällande material för livsmedelskontakt <sup>1</sup>	Ja
Producerad i enlighet med EU Regulation 2023/2006/EC of Good Manufacturing Practice	Ja
FDA godkänt råmaterial (CFR 21) <sup>1</sup>	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

Handtag-/greppslängd	120 mm
----------------------	--------

## 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
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

