

# UST Vägg-/Golvskrubb

400 mm, Hard, Lila



Artikelnr.: 70648



Denna ULTRA SAFE TECHNOLOGY (UST)-golvskrubb med vinklade och säkra filamentenheter för effektivt avlägsnande av envis smuts från både skrovliga och slata ytor i högriskområden. Samtliga UST-borstar har ett unikt borstsystem som minimerar risken för kontaminering och att borstfilamenten lossnar.

## Allmän Information

Färg	Lila
Material	Polyester (PBT), Glasforstarkt, Polypropylen
UNSPSC Code	47131605
Ursprungsland ISO-kod	DK
Ursprungsland	Danmark

## Product Dimensions

Produkt Längd/Djup	400 mm
Produkt Bredd	50 mm
Produkt Höjd	75 mm
Nettovikt	0,35 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 (atervinningssymbol "4") pr. Stk.	0,0056 kg
Vikt kartong (Recycling symbol "20" PAP) per Pcs.	0,0244 kg
Total Tare Weight	0,03 kg
Bruttovikt	0,38 kg
Kubikmeter	0,0015 M3
GTIN-13 nummer	5705020706486
GTIN-14 nummer	15705020706483
Tull nummer	96039099

Artikelnr.: 70648

## 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

Styvhet	Hård
Filament längd	37 mm
Anslutning	Gängad

## Användningsbegränsningar

Maxtemperatur användning (vid livsmedelskontakt)	80 °C
Maxtemperatur användning (utan livsmedelskontakt)	80 °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, 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

