

UST Støvekost

330 mm, Blød, Grøn



Varenummer: 45812

Denne UST-støvekost med ultrasikker fastgørelse af børstehår sikrer effektiv fjernelse af fine tørre partikler fra transportbånd, overflader til fødevarerforarbejdning, borde og udstyr i højrisikoområder. Alle UST-børster har et særligt børstehårssystem, som minimerer risikoen for kontaminering og tab af børstehår.

Generelle Oplysninger

Børstehårenes stivhed	Blød
Farve	Grøn
Materiale	Polyester (PBT), Glas forstærket, Polypropylen
UNSPSC Code	47131605
Oprindelsesland	Danmark

Produkt Dimensioner

Synlig børstehårlængde	57 mm
Produkt Længde/Dybde	330 mm
Produkt Bredde	35 mm
Produkt Højde	135 mm
Nettovægt	0,18 kg

Emballage- og Forsendelsesdetaljer

Antal pr. æske	10 Stk.
Antal pr. palle (80 x 120 x ca. 180 cm)	960 Stk.
Antal per lag (Palle)	80 Stk.
Colli Længde/Dybde	380 mm
Colli Bredde	290 mm
Colli højde	135 mm
Plastemballage (Genanvendelsessymbol "4") – LDPE pr. stk.	0,0048 kg
Papemballage (Genanvendelsessymbol "20" PAP) pr. stk.	0,0247 kg
Total Tara vægt	0,0295 kg
Bruttovægt	0,21 kg
Kubikmeter	0,001559 M3
GTIN-13 Nummer	5705020458125
GTIN-14 Nummer (Æskeantal)	15705020458122
Toldpositionsnummer	96039099

Varenummer: 45812

Overensstemmelse- & Standard Information

I overensstemmelse med (EC) 1935/2004 om fødevarekontaktmaterialer ¹	Ja
Lever op til EU Regulativ 2023/2006/EU for God Fremstillingspraksis	Ja
FDA kompatible råvarer (CFR 21) ¹	Ja
Lever op til UK 2019 Nr. 704 vedr. Fødevarekontakt	Ja
Lever op til REACH Regulativ Nr. 1907/2006	Ja
Lever op til California Proposition 65	Ja
Lever op til Halal og Kosher krav	Ja
PFAS bevidst tilsat	Nej

Tekniske Data

Håndtagets/Grebets længde	140 mm
---------------------------	--------

Anvendelsesbegrænsninger

Max. brugstemperatur (for fødevarekontakt)	80 °C
Max. brugstemperatur (ikke fødevarekontakt)	80 °C
Anbefalet sterilisationstemperatur (Autoklave)	121 °C
Max. rengøringsstemperatur (Opvaskemaskine)	93 °C
Max. tørretemperatur	100 °C
Min. brugstemperatur ³	-20 °C
Max. pH-værdi i brugsopløsning	10,5 pH
Min. pH-værdi i brugsopløsning	2 pH

Design & Patent Registration Details

Designregistreringsnummer EU 002189654-0001, EU 002650838-1-4, US D838995, GB 9002650830001-4, GB 90026550580000-7

Patent Pending/Patent Nummer EP2816930 validated in DE, FR, GB and DK. US9204712
EP2816929 validated in DE, FR, GB and DK. US9357831

Bæredygtighedsinformation

Produkt Genbrugsmærke "7", Miscellaneous Plastics	Ja
---	----

Nyt udstyr skal rengøres, desinficeres, steriliseres, og labels fjernes før det tages i brug, i overensstemmelse med de områder, hvor det skal anvendes, dvs. fødevareproduktionsområder med henholdsvis høj eller lav risiko samt almindelige hospitalsområder vs. intensivafdelinger.

1. Se overensstemmelseserklæringen vedr. detaljer omkring fødevarekontakt.

3. Opbevar ikke produktet under 0° Celsius.

