

Farvekodningsbånd x 5

tk., Ø26 mm, Sort



Varenummer: 98019

Har du brug for yderligere farvekodning til dit rengøringsudstyr? Farvekodningsbånd hjælper med at adskille rengøringsudstyr, som anvendes til forskellige produktionslinjer. Båndene passer til skafter og håndtag på børster, koste og skraber.

Generelle Oplysninger

Farve	Sort
Materiale	Silicone gummi
Oprindelsesland ISO Kode	CN
Oprindelsesland	Kina

Produkt Dimensioner

Nettovægt	0,02 kg
-----------	---------

Emballage- og Forsendelsesdetaljer

Antal pr. æske	1 Stk.
Antal pr. palle (80 x 120 x ca. 180 cm)	14000 Stk.
Antal per lag (Palle)	1 Stk.
Colli Længde/Dybde	100 mm
Colli Bredde	60 mm
Colli højde	40 mm
Plastemballage (Genanvendelsessymbol "4") – LDPE pr. stk.	0,002 kg
Papemballage (Genanvendelsessymbol "20" PAP) pr. stk.	0 kg
Total Tara vægt	0,002 kg
Bruttovægt	0,02 kg
GTIN-13 Nummer	5705022002524
Toldpositionsnummer	40070000

Overensstemmelse- & Standard Information

I overensstemmelse med (EC) 1935/2004 om fødevarekontaktmaterialer ¹	Nej
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	Nej
Lever op til REACH Regulativ Nr. 1907/2006	Ja

Varenummer: 98019

Lever op til California Proposition 65	Ja
Lever op til Halal og Kosher krav	Ja
PFAS bevidst tilsat	Nej

Tekniske Data

Produkt diameter	26 mm
------------------	-------

Anvendelsesbegrænsninger

Anbefalet sterilisationstemperatur (Autoklave)	121 °C
Max. rengøringsstemperatur (Opvaskemaskine)	93 °C
Max. brugstemperatur (for fødevarekontakt)	100 °C
Max. brugstemperatur (ikke fødevarekontakt)	200 °C
Min. brugstemperatur ^a	-20 °C
Min. pH-værdi i brugsopløsning	2 pH
Max. pH-værdi i brugsopløsning	10,5 pH

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