

Sopborste

410 mm, Mjuk, Rosa



Artikelnr.: 31791



Denna sopborste är utformad för att effektivt sopa upp mjöl, stärkelse och annat pulver från torra ytor. Kan användas med alla Vikon-skaft.

Allmän Information

Färg	Rosa
Material	Polypropylen, Polyester (PBT), Rostfritt stål (AISI 304L)
UNSPSC Code	47131604
Ursprungsland ISO-kod	DK
Ursprungsland	Danmark

Product Dimensions

Produkt Längd/Djup	410 mm
Produkt Bredd	65 mm
Produkt Höjd	130 mm
Nettovikt	0,5 kg

Förpacknings- och Leveransdetaljer

Antal per förpackning	10 St.
Antal per pall (80 x 120 x 180 cm)	480 Stk.
Quantity Per Layer (Pallet)	60 Stk.
Colli Längd/Djup	420 mm
Colli Bredd	295 mm
Colli Höjd	210 mm
Vikt påse (Återvinningssymbol "4") pr. Stk.	0,009 kg
Vikt kartong (Recycling symbol "20" PAP) per Pcs.	0,0162 kg
Total Tare Weight	0,0252 kg
Bruttovikt	0,53 kg
Kubikmeter	0,003465 M3
GTIN-13 nummer	5705020317910
GTIN-14 nummer	15705020317917
Tull nummer	96039099

Regelefterlevnads- och Standarddetaljer

Artikelnr.: 31791

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	56 mm
Anslutning	Gängad

Användningsbegränsningar

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

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.
3. Förvara inte produkten under 0° Celsius