

Borste m/ värmetåliga Filament

290 mm, Hård, Vit



Artikelnr.: 42885

Denna borste är utformad för att ta bort rester från värmeförseglare och annan förpackningsutrustning. Den är också perfekt för rengöring av varma grillar och stekpannor.

Allmän Information

Färg	Vit
Material	Polypropylen, Polyphenylene Sulfide (PPS), Rostfritt stål (AISI 304L)
UNSPSC Code	47131605
Ursprungsland ISO-kod	DK
Ursprungsland	Danmark

Product Dimensions

Produkt Längd/Djup	290 mm
Produkt Bredd	30 mm
Produkt Höjd	65 mm
Nettovikt	0,05 kg

Förpacknings- och Leveransdetaljer

Antal per förpackning	10 St.
Antal per pall (80 x 120 x 180 cm)	960 Stk.
Quantity Per Layer (Pallet)	160 Stk.
Colli Längd/Djup	330 mm
Colli Bredd	180 mm
Colli Höjd	85 mm
Vikt påse (Återvinningsymbol "4") pr. Stk.	0,0037 kg
Vikt kartong (Recycling symbol "20" PAP) per Pcs.	0,0194 kg
Total Tare Weight	0,0231 kg
Bruttovikt	0,07 kg
Kubikmeter	0,000566 M3
GTIN-13 nummer	5705020428852
GTIN-14 nummer	15705020428859
Tull nummer	96039099

Regelefterlevnads- och Standarddetaljer

Artikelnr.: 42885

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
Uppfyller Reach-förordningen (EG) nr 1907/2006	Ja
Lever upp till Halal och Kosher kraven	Ja
PFAS avsiktligt tillsatt	Nej

Tekniska Data

Styvhet	Hård
Filament längd	22 mm

Användningsbegränsningar

Rekommenderad steriliseringstemperatur (autoklav)	121 °C
Max rengörings temperatur (Diskmaskin)	93 °C
Maxtemperatur användning (vid livsmedelskontakt)	100 °C
Maxtemperatur användning (utan livsmedelskontakt)	175 °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.