

77345

Utbyteskassett, Hygienisk , 600 mm, Vit



Ersättningsblad till hygieniska skrapor med fast och rörligt fäste (serie 7714x och 7724x).

Tekniska data

Artikelnummer	77345
Material	Polypropylen TPE Gummi
Återvinnings symbol "7", Övrig plast	Ja
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
Complies with California Proposition 65	Ja
Lever upp till Halal och Kosher kraven	Ja
PFAS, ftalater och BPA tillsatts avsiktligt	Nej
Patent Pending Nr.	EP2227129 validated in DK, DE, FR and GB. DE 602008048400.9
Antal per förpackning	20 St.
Antal per pall (80 x 120 x 180-200 cm)	640 Stk.
Quantity Per Layer (Pallet)	80 Stk.
Colli Längd	610 mm
Colli Bredd	290 mm
Colli Höjd	200 mm
Produkt Längd	600 mm
Produkt Bredd	25 mm
Produkt Höjd	45 mm
Nettovikt	0,17 kg
Vikt påse (Återvinningsymbol "4") Weight bag (Recycling Symbol "4") LDPE ≥ PCR 30%	0,009 kg
Vikt kartong (Recycling symbol "20" PAP)	0,01785 kg
Tare total	0,02685 kg
Bruttovikt	0,2 kg
Kubikmeter	0,000675 M3
Rekommenderad steriliseringstemperatur (autoklav)	121 °C
Max rengörings temperatur (Diskmaskin)	93 °C
Maxtemperatur användning (vid livsmedelskontakt)	50 °C
Maxtemperatur användning (utan livsmedelskontakt)	100 °C
Min. temperatur användning	-30 °C
Max. Tork temperatur	120 °C

Min. Ph värde i brukslösning	2 pH
Max. Ph värde i brukslösning	10,5 pH
GTIN-13 nummer	5705020773457
GTIN-14 nummer	15705020773454
Tull nummer	96039099
Ursprungsland	Denmark

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