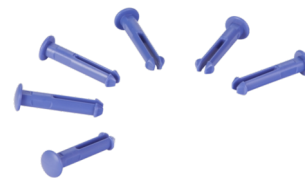


6 Reserve splitter til 1011x & 1013x

Lilla



Varenummer: 10018



6 Reserve splitter til 1011x Hygiejnisk Flexibelt Vægophængssystem og 1013x Enkelt Gummibåndsmodule.

Generelle Oplysninger

| | |
|--------------------------|--------------|
| Farve | Lilla |
| Materiale | Polypropylen |
| Oprindelsesland ISO Kode | DK |
| Oprindelsesland | Danmark |

Produkt Dimensioner

| | |
|----------------------|----------|
| Produkt Længde/Dybde | 67 mm |
| Produkt Bredde | 80 mm |
| Produkt Højde | 14 mm |
| Nettovægt | 0,009 kg |

Emballage- og Forsendelsesdetaljer

| | |
|---|----------------|
| Antal pr. æske | 25 Stk. |
| Antal pr. palle (80 x 120 x ca. 180 cm) | 12000 Stk. |
| Antal per lag (Palle) | 480 Stk. |
| Colli Længde/Dybde | 243 mm |
| Colli Bredde | 147 mm |
| Colli højde | 75 mm |
| Plastemballage (Genanvendelsessymbol "4") – LDPE pr. stk. | 0,0016 kg |
| Papemballage (Genanvendelsessymbol "20" PAP) pr. stk. | 0,004 kg |
| Total Tara vægt | 0,0056 kg |
| Bruttovægt | 0,01 kg |
| Kubikmeter | 7,5E-05 M3 |
| GTIN-13 Nummer | 5705022034877 |
| GTIN-14 Nummer (Æskeantal) | 15705028034861 |
| Toldpositionsnummer | 39241000 |

Overensstemmelse- & Standard Information

Varenummer: 10018

| | |
|---|-----|
| 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 |

Anvendelsesbegrænsninger

| | |
|--|---------|
| Anbefalet sterilisationstemperatur (Autoklave) | 121 °C |
| Max. rengøringsstemperatur (Opvaskemaskine) | 93 °C |
| Max. brugstemperatur (for fødevarekontakt) | 40 °C |
| Max. brugstemperatur (ikke fødevarekontakt) | 80 °C |
| Min. brugstemperatur ³ | 0 °C |
| Min. pH-værdi i brugsopløsning | 2 pH |
| Max. pH-værdi i brugsopløsning | 10,5 pH |

Bæredygtighedsinformation

| | |
|--|----|
| Produktet kan genanvendes som polypropylene (PP) - "5" | 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.