

Ersatzteil Gummi-Clip-Modul für 1011x, 1013x und HyGo, 5700x

Schwarz



Artikel Nr.: 10039



Ersatzteil Gummi-Clip-Modul für 1011x Hygienisches Hi-Flex Wandhalterungssystem, 1013x Wandhalterung Gummi-Clip-Modul und die Mobile Reinigungsstation HyGo, 5700x.

Allgemeine Informationen

| | |
|------------------------|-------------------------|
| Farbe | Schwarz |
| Material | Polypropylen, TPE Gummi |
| Ursprungsland ISO Code | DK |
| Ursprungsland | Dänemark |

Produktabmessungen

| | |
|---------------------|----------|
| Produkt Länge/Tiefe | 80 mm |
| Breite | 70 mm |
| Höhe | 48 mm |
| Nettogewicht | 0,058 kg |

Verpackungs- und Versanddetails

| | |
|--|----------------|
| VE | 15 Stk. |
| Anzahl je Palette (80 x 120 x etwa. 180 cm) | 2400 Stk. |
| Anzahl pro Lage (Palette) | 240 Stk. |
| Colli Länge/Tiefe | 293 mm |
| Colli Breite | 190 mm |
| Colli Höhe | 175 mm |
| Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4") je Stk. | 0,0048 kg |
| Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) je Stk. | 0,008002 kg |
| Total Tare Weight | 0,012802 kg |
| Bruttogewicht | 0,07 kg. |
| Kubikmeter | 0,000269 M3 |
| GTIN-13 Nummer | 5705022036369 |
| GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) | 15705028036353 |
| Zolltarif | 39241000 |

Compliance- und Standarddetails

Artikel Nr.: 10039

| | |
|--|------|
| Entspricht (EG) 1935/2004 über Lebensmittelkontaktmaterialien ¹ | Nein |
| Hergestellt nach den neuesten EU Richtlinien 2023/2006/EC (GMP) | Ja |
| FDA konforme Rohstoffe (CFR 21) ¹ | Ja |
| Entspricht UK 2019 Nr. 704 für Materialien mit Lebensmittelkontakt | Ja |
| Erfüllt die Anforderungen der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 | Ja |
| Complies with California Proposition 65 | Ja |
| Ist Halal und Kosher konform | Ja |
| PFAS absichtlich hinzugefügt | Nein |

Nutzungsbeschränkungen

| | |
|---|---------|
| Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) | 121 °C |
| Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) | 93 °C |
| Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) | 40 °C |
| Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) | 80 °C |
| Min. Gebrauchtemperatur ³ | 0 °C |
| Min. pH-Wert in Gebrauchslösung | 2 pH |
| Max. pH-Wert in Gebrauchslösung | 10,5 pH |

Nachhaltigkeitsdetails

| | |
|--|----|
| Recycling-Symbol "7", Verschiedene Kunststoffe | Ja |
|--|----|

Neue Geräte sollten daher vor der erstmaligen Verwendung mit Blick auf den geplanten Einsatzbereich, d.h. Lebensmittelproduktion mit hohem bzw. geringerem Risiko, allgemeine Krankenhausbereiche bzw. Intensivstationen, gereinigt, desinfiziert, sterilisiert und alle Etiketten entfernt werden.

1. Siehe für weitere Informationen zum Lebensmittelkontakt die Konformitätserklärung.