

29154

Harde straatbezem, 330 mm, Extra hard, Rood



Zeer stevige bezem met harde vezels voor grove verontreiniging, droog en nat, binnen en buiten.

Technical Data

| | |
|---|--|
| Item Number | 29154 |
| Visuele vezellengte | 105 mm |
| Materiaal | Polypropyleen Polyester Roestvrij staal (AISI 304) |
| Voor Levensmiddelen (EU 1935/2004) DoC ¹ | Ja |
| Geproduceerd volgens EUstandaard 2023/2006/EG betreffende Good Manufacturing Practice (GMP) | Ja |
| FDA goedgekeurd (CFR 21) | Ja |
| Complies with UK 2019 No. 704 on food contact materials | Ja |
| Meets the REACH Regulation (EC) No. 1907/2006 | Ja |
| California Proposition 65 Compliant | Ja |
| Gebruik van phtalaten en bisfenol a | Nee |
| Is Halal and Kosher compliant | Ja |
| Aantal per collo | 8 Pcs. |
| Aantal per pallet (80 x 120 x 180-200 cm) | 288 Pcs. |
| Quantity Per Layer (Pallet) | 32 Pcs. |
| Lengte | 330 mm |
| Breedte | 100 mm |
| Hoogte | 170 mm |
| Netto gewicht | 0,82 kg |
| Gewicht zak (Recycling Symbol "4" Low Density Polyethylene (LDPE)) | 0,0138 kg |
| Gewicht doos (Recycling symbol "20" PAP) | 0,0412 kg |
| Tare total | 0,055 kg |
| Bruto gewicht | 0,88 kg |
| Kubieke meter | 0,00561 M3 |
| Recommended sterilisation temperature (Autoclave) | 121 °C |
| Maximale reinigingstemperatuur (vaatwasser) | 93 °C |
| Maximale gebruikstemperatuur (voor food contact) | 100 °C |
| Maximale gebruikstemperatuur (voor non food contact) | 100 °C |
| Minimale gebruikstemperatuur ³ | -20 °C |
| Maximum droogtemperatuur | 80 °C |
| Min. pH-value in usage concentration | 2 pH |
| Maximale pH-waarde in gebruik | 10,5 pH |
| GTIN-13 code | 5705020291548 |
| GTIN-14 code | 15705020291545 |

Commodity code

96039091

Land van oorsprong

Denmark

Nieuwe materialen moeten worden schoongemaakt, gedesinfecteerd, gesteriliseerd en ontdaan van etiketten vóór ingebruikname en afhankelijk van de toepassing in de voedselverwerkende industrie (high care versus low care omgeving) en in de gezondheidszorg (intensive care versus algemene ruimtes).

3. Do not store the product below 0° Celsius.