

40136

Håndskraber, nylon, 100 mm, Gul



Velegnet til at løsne genstridigt snavs som dejrester, chokolade og fastbrændte madrester på glatte overflader. Nylonbladet er et godt alternativ til rustfrit stål og kan bruges på sarte overflader på udstyr og transportbånd, som skal beskyttes mod ridser. Det hårde blad kan anvendes på varme overflader i intervaller på maks. to minutter ad gangen.

Tekniske data

Varenummer	40136
Bladtykkelse	2,7 mm
Materiale	Nylon Polypropylen
I overensstemmelse med forordning (EC) 1935/2004 om fødevarekontaktmaterialer ¹	Ja
Produceret i henhold til EU Regulativ 2023/2006/EU for God Fremstillingspraksis	Ja
FDA kompatible råvarer (CFR 21)	Ja
Lever op til UK 2019 Nr. 704 vedr. Fødevarekontakt	Ja
Lever op til REACH Regulativ Nr. 1907/2006	Ja
Brug af phthalater og bisphenol A	Nej
Lever op til Halal og Kosher krav	Ja
Antal pr. æske	10 Stk.
Antal pr. palle (80 x 120 x 200 cm)	3150 Stk.
Antal per lag (Palle)	150 Stk.
Colli Længde	260 mm
Colli Bredde	230 mm
Colli højde	85 mm
Længde	235 mm
Bredde	100 mm
Højde	20 mm
Nettovægt	0,076 kg
Vægt plastfolie	0,00402 kg
Vægt pap	0,006 kg
Tara total	0,01002 kg
Bruttovægt	0,09 kg.
Kubikmeter	0,00047 M3
Anbefalet sterilisationstemperatur (Autoklave)	121 °C
Max. rengøringsstemperatur (Opvaskemaskine)	93 °C
Max. brugstemperatur (for fødevarekontakt)	175 °C
Max. brugstemperatur (ikke fødevarekontakt)	175 °C
Min. brugstemperatur ³	-20 °C
Min. pH-værdi i brugsopløsning	2 pH
Max. pH-værdi i brugsopløsning	10,5 pH
Recycling Symbol "7", Miscellaneous Plastics	Ja
GTIN-13 Nummer	5705022004658
GTIN-14 Nummer (Æskeantal)	15705028004666

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.

3. Opbevar ikke produktet under 0° Celsius.