

40135

Nylon Handskrapa, 100 mm, Vit



Lämplig för att lossa envis smuts som deg, choklad, fastbrända livsmedel osv. på släta ytor. Nylonbladet är ett bra alternativ till ett blad av rostfritt stål och kan användas på känsliga ytor för att undvika repor på utrustning och känsliga transportband. Det hårda bladet klarar av varma ytor när det används med intervaller på maximalt 2 minuter åt gången.

Tekniska data

Artikelnummer	40135
Bladets tjocklek	2,7 mm
Material	Nylon Polypropylen
I överensstämmelse med (EC) 1935/2004 gällande material för livsmedelskontakt¹	Ja
Producerad i enlighet med EU Regulation 2023/2006/EC of Good Manufacturing Practice	Ja
FDA godkänt råmaterial (CFR 21)	Ja
Complies with UK 2019 No. 704 on food contact materials	Ja
Uppfyller Reach-förordningen (EG) nr 1907/2006	Ja
Användning av ftalater och bisfenol a	Nej
Lever upp till Halal och Kosher kraven	Ja
Antal per förpackning	10 St.
Antal per pall (80 x 120 x 200 cm)	3150 Stk.
Quantity Per Layer (Pallet)	150 Stk.
Colli Längd	260 mm
Colli Bredd	230 mm
Colli Höjd	85 mm
Produkt Längd	235 mm
Produkt Bredd	100 mm
Produkt Höjd	20 mm
Nettovikt	0,076 kg
Vikt påse	0,00402 kg
Vikt kartong	0,006 kg
Tare total	0,01002 kg
Bruttovikt	0,09 kg
Kubikmeter	0,00047 M3
Rekommenderad steriliseringstemperatur (autoklav)	121 °C
Max rengörings temperatur (Diskmaskin)	93 °C
Max användande temperatur (vid livsmedelskontakt)	175 °C
Max användande temperatur (utan livsmedelskontakt)	175 °C
Min. användare temperatur³	-20 °C
Max. Tork temperatur	120 °C
Min. Ph värde i brukslösning	2 pH
Max. Ph värde i brukslösning	10,5 pH
Återvinnings symbol "7", Övrig plast	Ja
GTIN-13 nummer	5705022005020

GTIN-14 nummer	15705028005069
Tull nummer	39241000
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.

3. Förvara inte produkten under 0° Celsius