

# Nylon Handskrapa

100 mm, Vit



Artikelnr.: 40135

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.

## Allmän Information

Färg	Vit
Material	Nylon, Polypropylen
Ursprungsland	Danmark

## Product Dimensions

Bladets tjocklek	2,7 mm
Produkt Längd/Djup	22 mm
Produkt Bredd	100 mm
Produkt Höjd	235 mm
Nettovikt	0,08 kg

## Förpacknings- och Leveransdetaljer

Antal per förpackning	10 St.
Antal per pall (80 x 120 x 180 cm)	3150 Stk.
Quantity Per Layer (Pallet)	150 Stk.
Colli Längd/Djup	260 mm
Colli Bredd	230 mm
Colli Höjd	85 mm
Plastförpackning (återvinningssymbol "4") – LDPE per styck	0,00402 kg
Pappersförpackning (återvinningssymbol "20" PAP) per styck	0,006 kg
Total Tare Weight	0,01002 kg
Bruttovikt	0,09 kg
Kubikmeter	0,000517 M3
GTIN-13 nummer	5705022005020
GTIN-14 nummer	15705028005069
Tull nummer	39241000

## Regelefterlevnads- och Standarddetaljer

## Artikelnr.: 40135

I överensstämmelse med (EC) 1935/2004 gällande material för livsmedelskontakt <sup>1</sup>	Ja
Producerad i enlighet med EU Regulation 2023/2006/EC of Good Manufacturing Practice	Ja
FDA godkänt råmaterial (CFR 21) <sup>1</sup>	Ja
Complies with UK 2019 No. 704 on food contact materials	Ja
Uppfyller Reach-förordningen (EG) nr 1907/2006	Ja
Complies with California Proposition 65	Ja
Lever upp till Halal och Kosher kraven	Ja
PFAS avsiktligt tillsatt	Nej

## Tekniska Data

Handtag-/greppslängd	140 mm
----------------------	--------

## Användningsbegränsningar

Rekommenderad steriliseringstemperatur (autoklav)	121 °C
Max rengörings temperatur ( Diskmaskin )	93 °C
Maxtemperatur användning (vid livsmedelskontakt)	175 °C
Maxtemperatur användning (utan livsmedelskontakt)	175 °C
Min. temperatur användning	-20 °C
Max. Tork temperatur	120 °C
Min. Ph värde i brukslösning	2 pH
Max. Ph värde i brukslösning	10,5 pH

## Hållbarhetsdetaljer

Återvinnings symbol "7", Övrig plast	Ja
--------------------------------------	----

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