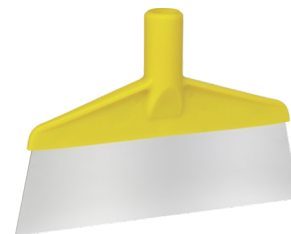


Bord- och golvskrapa

260 mm, Gul



Artikelnr.: 29106

Ta bort envisa livsmedelsrester från golv och andra ytor med den här bords- och golvskrapan. Bladet är av rostfritt stål och skrapan kan användas med alla Vikan-skaft.

Allmän Information

Färg	Gul
Material	Polypropylen, Rostfritt stål (AISI 304)
Ursprungsland ISO-kod	DK
Ursprungsland	Danmark

Product Dimensions

Produkt Längd/Djup	32 mm
Produkt Bredd	260 mm
Produkt Höjd	155 mm
Nettovikt	0,26 kg

Förpacknings- och Leveransdetaljer

Antal per förpackning	10 St.
Antal per pall (80 x 120 x 180 cm)	800 Stk.
Quantity Per Layer (Pallet)	80 Stk.
Colli Längd/Djup	385 mm
Colli Bredd	290 mm
Colli Höjd	180 mm
Vikt påse (Återvinningssymbol "4") pr. Stk.	0,0087 kg
Vikt kartong (Recycling symbol "20" PAP) per Pcs.	0,0254 kg
Total Tare Weight	0,0341 kg
Bruttovikt	0,29 kg
Kubikmeter	0,00129 M3
GTIN-13 nummer	5705020291067
GTIN-14 nummer	15705020291064
Tull nummer	82159910

Regelefterlevnads- och Standarddetaljer

Artikelnr.: 29106

I överensstämmelse med (EC) 1935/2004 gällande material för livsmedelskontakt ¹	Ja
Producerad i enlighet med EU Regulation 2023/2006/EC of Good Manufacturing Practice	Ja
FDA godkänt råmaterial (CFR 21) ¹	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

Bladets tjocklek	1 mm
Anslutning	Gängad

Användningsbegränsningar

Rekommenderad steriliseringstemperatur (autoklav)	121 °C
Maxtemperatur användning (vid livsmedelskontakt)	170 °C
Maxtemperatur användning (utan livsmedelskontakt)	170 °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

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