

70433

Golvskrubbb m/
vattengenomlöppning, 270
mm, Medium, Blå



Denna golvskrubbb har en mycket effektiv vattendistribution och är perfekt för användning i hårt nedsmutsade områden såsom slakterier och köttberedningsanläggningar.

Tekniska data

Artikelnummer	70433
Styvhet	Medium
Filament längd	32 mm
Anslutning	Gängad
Material	Polypropylen Polyester (PBT) Rostfritt stål (AISI 304L)
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
Registreringsnumret för design	EU 008554125-0005, UK 6139375
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	380 mm
Colli Bredd	290 mm
Colli Höjd	175 mm
Produkt Längd/Djup	270 mm
Produkt Bredd	75 mm
Produkt Höjd	100 mm
Nettovikt	0,41 kg
Vikt påse (Återvinningssymbol "4")	0,0087 kg
Vikt kartong (Recycling symbol "20" PAP)	0,022 kg
Total Tare Weight	0,0307 kg
Bruttovikt	0,44 kg
Kubikmeter	0,002025 M3
Rekommenderad steriliseringstemperatur (autoklav)	121 °C
Max rengörings temperatur (Diskmaskin)	93 °C
Maxtemperatur användning (vid livsmedelskontakt)	80 °C
Maxtemperatur användning (utan livsmedelskontakt)	100 °C
Min. temperatur användning	-20 °C

Max. Tork temperatur	100 °C
Min. Ph värde i brukslösning	2 pH
Max. Ph värde i brukslösning	10,5 pH
GTIN-13 nummer	5705020704338
GTIN-14 nummer	15705020704335
Tull nummer	96039099
UNSPSC Code	47131605
Ursprungsland ISO-kod	DK
Ursprungsland	Danmark

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