

Vägg/Golvskrubb

470 mm, Hård, Grön



Artikelnr.: 70622



Denna stora tvättborste är perfekt för rengöring av alla typer av golvytor, inklusive epoxi, kakel och cement. Kan användas med alla Vikan-skaft.

Allmän Information

Styvhet	Hård
Anslutning	Gängad
Färg	Grön
Material	Polypropylen, Polyester (PBT), Rostfritt stål (AISI 304L)
UNSPSC Code	47131605
Ursprungsland	Danmark

Product Dimensions

Filament längd	44 mm
Produkt Längd/Djup	470 mm
Produkt Bredd	80 mm
Produkt Höjd	115 mm
Nettovikt	0,89 kg

Förpacknings- och Leveransdetaljer

Antal per förpackning	8 St.
Antal per pall (80 x 120 x 180 cm)	384 Stk.
Quantity Per Layer (Pallet)	48 Stk.
Colli Längd/Djup	510 mm
Colli Bredd	300 mm
Colli Höjd	210 mm
Plastförpackning (återvinningssymbol "4") – LDPE per styck	0,0087 kg
Pappersförpackning (återvinningssymbol "20" PAP) per styck	0,0353 kg
Total Tare Weight	0,044 kg
Bruttovikt	0,93 kg
Kubikmeter	0,004324 M3
GTIN-13 nummer	5705020706226
GTIN-14 nummer	15705020706223
Tull nummer	96039099

Regelefterlevnads- och Standarddetaljer

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

Användningsbegränsningar

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

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