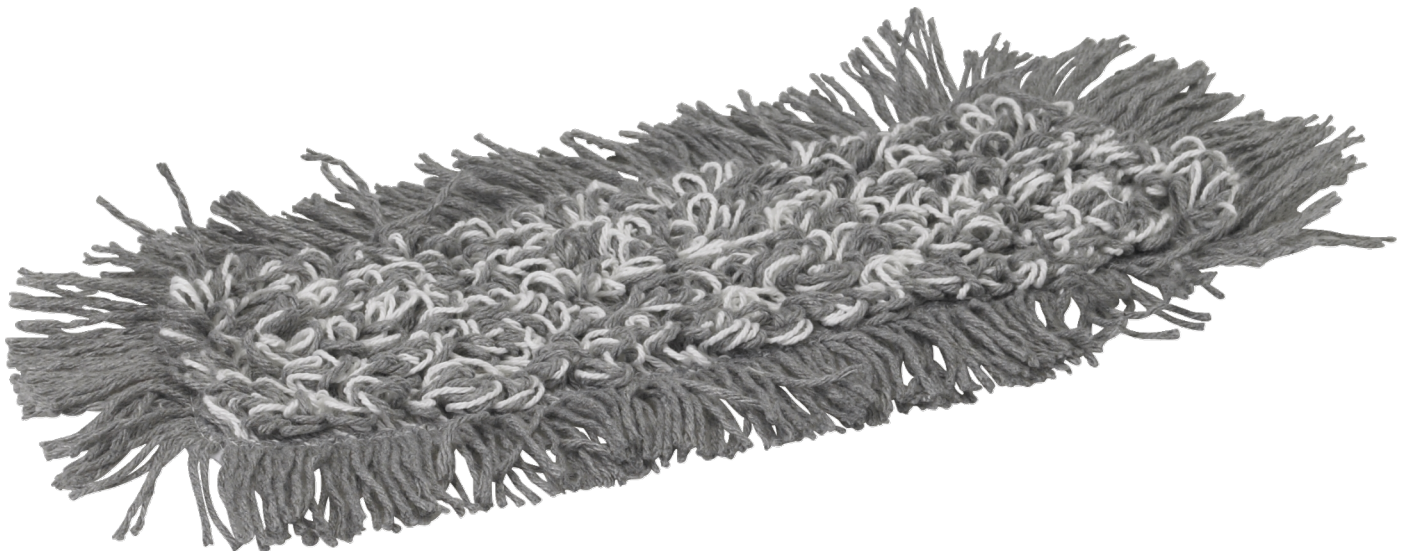


549625

Klamvochtige mop, Klittenband, 25 cm, Grijs



De all round microvezelvlakmop.

De microvezels in de lussen verzamelen het stof en vuil, en de opengewerkte lussen absorberen en transporteren het vocht. Speciaal voor het verwijderen van zand en grove vervuiling. De unieke samenstelling van deze mop zorgt voor de beste resultaten.

Duidelijke kleurcodering is mogelijk bij de 40cm mop: er is een versie met een blauwe, met een rode en met een witte achterkant

Technical Data

Item Number	549625
500 Wash Usage Guarantee	Ja
Nordic Swan Ecolabel	Ja
Certificaatnummer Nordic Ecolabel.	5083 0008
Materiaal	83% polyester, 17% viscose (35% microvezel)
Voor Levensmiddelen (EU 1935/2004) DoC ¹	Nee
FDA goedgekeurd (CFR 21)	Nee
Meets the REACH Regulation (EC) No. 1907/2006	Ja
Aantal per collo	5 Pcs.
Aantal per pallet (80 x 120 x 180-200 cm)	2000 Pcs.
Quantity Per Layer (Pallet)	200 Pcs.
Lengte	330 mm
Breedte	110 mm
Hoogte	5 mm
Netto gewicht	0,08 kg
Gewicht zak (Recycling Symbol "4" Low Density Polyethylene (LDPE))	0,003 kg
Gewicht doos (Recycling symbol "20" PAP)	0,01 kg
Tare total	0,013 kg
Bruto gewicht	0,1 kg
Kubieke meter	0,000181 M3
Systeem afmetingen	25 cm
Maximum droogtemperatuur	55 °C
Max. Machinewashing Temperature	95 °Celsius
Recommended sterilisation temperature (Autoclave)	121 °C
GTIN-13 code	5705025496252
GTIN-14 code	15705025496259
Commodity code	63071090
Land van oorsprong	Estonia

Wash the products as soon as possible after use - to reduce the risk that dirt becomes ingrained with stains and odors as result.

First wash should be done at minimum 85 ° C and separately to avoid staining

Wash cloths and mops of various types separately, to avoid contaminating each other with lint.

Pre-rinse in cold water with frequent water change, no added chemicals - in order to remove any chemicals that can have been used for cleaning and may interfere with or cause a negative impact on the fabric at

higher temperatures in the washing process

Use Damp

Recommended preparation 175 % of item weight