

77533



Tira acqua classico con cassetta in gomma, 500 mm, Blu



Ideale per rimuovere acqua e residui di cibo da tutti i tipi di pavimentazione, questo tira acqua a doppia lama in gomma può essere utilizzato con tutti i manici Vikan. La cartuccia può essere rimossa facilmente per la pulizia o la sostituzione (lame di ricambio Serie 77735 o 77739).

Technical Data

Articolo numero	77533
Attacco	Filettato
Materiale	Polypropylene Gomma cellulare
Per contatto con i prodotti alimentari (EU 1935/2004) DoC ¹	No
FDA conforme alle materie prime (CFR 21) ¹	No
Conforme con UK 2019 N.704 sui materiali a contatto con gli alimenti	No
Soddisfa il Regolamento REACH (CE) N. 1907/2006	Si
Complies with California Proposition 65	No
Conforme al metodo Halal e Kosher	Si
PFAS, ftalati e BPA aggiunti intenzionalmente	No
No. Brevetto n°	EP2227129 validated in DK, DE, FR and GB. DE 602008048400.9
Quantità per colli	10 Pz.
Quantità per pallet (80 x 120 x 180-200 cm)	480 Pz.
Quantity Per Layer (Pallet)	60 Pz.
Lunghezza collo	510 mm
Larghezza collo	295 mm
Altezza collo	210 mm
Lunghezza	500 mm
Larghezza	70 mm
Altezza	115 mm
Peso netto	0,25 kg
Peso della busta (Simbolo di riciclaggio "4") Weight bag (Recycling Symbol "4") LDPE ≥ PCR 30%	0,0076 kg
Peso del cartone (Recycling symbol "20" PAP)	0,0272 kg
Tare total	0,0348 kg
Peso lordo	0,28 kg
Metri cubi	0,004025 M3
Temperatura massima di lavaggio (lavastoviglie)	80 °C
Temperatura di utilizzo massima (non contatto alimentare)	80 °C
Min. temperatura uso ³	-20 °C
Max. temperatura per asciugatura	70 °C
Min. campo di misura pH per la concentrazione da usare	2 pH
Max. campo di misura pH per la concentrazione da usare	10,5 pH
Codice GTIN-13	5705020775338
Codice GTIN-14	15705020775335

Codice delle merci

96039099

Paese d'origine

Denmark

Le nuove attrezzature devono essere pulite, disinfettate, sterilizzate e private delle etichette, in base al proprio utilizzo prima dell'uso; ad esempio aree produttive ad alto rischio o a basso rischio, aree ospedaliere generiche o zona di terapia intensiva.

3. Non conservare il prodotto al di sotto dei 0° Celsius.