

77353

Gomma di ricambio per tira acqua, 700 mm, Blu



Lama di ricambio per tira acqua fisso e girevole (Serie 7715x e 7725x).

Technical Data

Articolo numero	77353
Materiale	Polypropylene TPE Rubber
Simbolo di riciclo "7", plastiche miste	Si
Per contatto con i prodotti alimentari (EU 1935/2004) DoC ¹	Si
Prodotto in accord con il regolamento EU 2023/2006/EC Relativo alle GMP	Si
FDA conforme alle materie prime (CFR 21) ¹	Si
Conforme con UK 2019 N.704 sui materiali a contatto con gli alimenti	Si
Soddisfa il Regolamento REACH (CE) N. 1907/2006	Si
Complies with California Proposition 65	Si
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	20 Pz.
Quantità per pallet (80 x 120 x 180-200 cm)	640 Pz.
Quantity Per Layer (Pallet)	80 Pz.
Lunghezza collo	710 mm
Larghezza collo	295 mm
Altezza collo	210 mm
Lunghezza	700 mm
Larghezza	25 mm
Altezza	45 mm
Peso netto	0,2 kg
Peso della busta (Simbolo di riciclaggio "4" Polietilene a bassa densità (LDPE))	0,0103 kg
Peso del cartone (Recycling symbol "20" PAP)	0,0153 kg
Tare total	0,0256 kg
Peso lordo	0,23 kg
Metri cubi	0,000787 M3
Temperatura di sterilizzazione raccomandata (autoclave)	121 °C
Temperatura massima di lavaggio (lavastoviglie)	93 °C
Max. temperatura uso	50 °C
Temperatura di utilizzo massima (non contatto alimentare)	100 °C
Min. temperatura uso ³	-30 °C
Max. temperatura per asciugatura	120 °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	5705020773532
Codice GTIN-14	15705020773539
Codice delle merce	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.

1. Vedere la dichiarazione di conformità per ulteriori dettagli sul contatto con gli alimenti
3. Non conservare il prodotto al di sotto dei 0° Celsius.