

# Banda elastica per codifica colore x 5

z., Ø26 mm, Lime



Numero d'articolo: 980177

Stai cercando un codice colore secondario per la tua attrezzatura per la pulizia? La codifica a colori secondaria delle attrezzature per la pulizia aiuta a distinguerle per l'uso su linee diverse. Queste bande elastiche sono compatibili con i manici delle spazzole, delle scope e dei tira acqua.

## Informazioni Generali

Colore	Lime
Materiale	Silicone rubber
Paese d'origine Codice ISO	CN
Paese d'origine	Hiina

## Dimensioni del Prodotto

Peso netto	0.02 kg
------------	---------

## Dettagli di Imballaggio e Spedizione

Quantità per colli	1 Pz.
Quantità per pallet (80 x 120 x 180 cm)	14000 Pz.
Quantity Per Layer (Pallet)	1 Pz.
Lunghezza collo/Profondità	100 mm
Larghezza collo	60 mm
Altezza collo	40 mm
Imballaggio plastico (simbolo di riciclaggio "4") – LDPE per pezzo	0.002 kg
Imballaggio in carta/cartone (simbolo di riciclaggio "20" PAP) per pezzo	0 kg
Total Tare Weight	0.002 kg
Peso lordo	0.02 kg
Codice GTIN-13	5705022015029
Codice delle merci	40070000

## Dettagli di Conformità e Standard

Per contatto con i prodotti alimentari (EU 1935/2004) DoC <sup>1</sup>	No
Prodotto in accord con il regolamento EU 2023/2006/EC Relativo alle GMP	Si
FDA conforme alle materie prime (CFR 21) <sup>1</sup>	Si
Conforme con UK 2019 N.704 sui materiali a contatto con gli alimenti	No
Soddisfa il Regolamento REACH (CE) N. 1907/2006	Si

## Numero d'articolo: 980177

Complies with California Proposition 65	Si
Conforme al metodo Halal e Kosher	Si
PFAS aggiunto intenzionalmente	No

## Dati Tecnici

Diametro del prodotto	26 mm
-----------------------	-------

## Limiti di Utilizzo

Temperatura di sterilizzazione raccomandata (autoclave)	121 °C
Temperatura massima di lavaggio (lavastoviglie)	93 °C
Max. temperatura uso	100 °C
Temperatura di utilizzo massima (non contatto alimentare)	200 °C
Min. temperatura uso <sup>3</sup>	-20 °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

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.