



Technisches Datenblatt

CITO Slot Rubber

Anwendung

Bestimmungsgemäße Verwendung

CITO Slot Rubber wird als harte Gummierung eingesetzt, wenn die Abstände zwischen zwei Messern eng sind. Er eignet sich daher hervorragend zum Gummieren von Schlitten, wenn die vorhandene Gummierung zu weich, beschädigt oder nicht mehr vorhanden ist.

Profile dieser Produktreihe werden unter Verwendung von Sekundenkleber, z. B. Cyanacrylate, auf die Stanzform geklebt.

Produktmerkmale

- Farbcodierte Höhen
- ISEGA-zertifiziert
- Zertifiziert als unbedenklich für die Herstellung von Faltschachteln für Lebensmittel
- Konform mit Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 für Lebensmittelkontaktmaterialien Artikel 3 und 17

Lieferform

Rolle

Zusammensetzung/Material

TPE

Gefahrstoff

Nein

RoHS-konform

Ja

REACH-konform

Ja

SVHC

Das Produkt enthält Bumetrizol (CAS-Nr. 3896-11-5) mit mehr als 0,1 % Gewichtsanteil. Bei bestimmungsgemäßer Verwendung besteht keine Gefahr für Mensch und Umwelt.

SCIP-Nr: dcede560-26ba-441a-aed0-0f750b9f431a

Typische Eigenschaften

Fest, trocken

Empfohlene Lagerung/Dauer

3 Jahre nach dem Produktionszeitpunkt bei fachgerechter Lagerung.
Temperatur: 15–25 °C; Luftfeuchtigkeit: 50–70 %

Abfallschlüssel

20 03 01 – gemischte Siedlungsabfälle

Die Wiederverwertung (Recycling) ist der Entsorgung vorzuziehen.

Zolltarifnummer

39169050

Ursprungsland

Europäische Union

Technical Data Sheet

CITO Slot Rubber



Use

Intended use

CITO Slot Rubber is used as a hard rubber lining when the distances between two knives are narrow. It is therefore ideal for rubbering slots if the existing rubber lining is too soft, damaged or no longer in place.

Profiles in this product range are bonded onto the cutting die using superglue, e.g. cyanoacrylates.

Product features

- Colour-coded heights
- ISEGA certified
- Certified as safe for the manufacture of folding cartons for food
- Compliant with Regulation (EC) No. 1935/2004 for food contact materials, Articles 3 and 17

Delivered form

Reel

Composition/Material

TPE

Hazardous substance

No

RoHS compliant

Yes

REACH compliant

Yes

SVHC

The product contains bumetrizole (CAS No. 3896-11-5) in a concentration greater than 0.1 % by weight. When used as intended, there is no danger to humans or the environment.

SCIP No: dcede560-26ba-441a-aed0-0f750b9f431a

Typical properties

Solid, dry

Recommended storage/duration

3 years after the date of production if stored correctly.

Temperature: 15–25 °C; Humidity: 50–70 %

Waste code

20 03 01 – mixed municipal waste

Give preference to recycling over disposal.

Customs tariff number

39169050

Country of origin

European Union