



Technisches Datenblatt

CITO MASTER Rubber

Anwendung

Bestimmungsgemäße Verwendung

Der Einsatz dieses hochwertigen Auswerfprofils für das Stanzen von Vollpappe garantiert auch bei maximalen Maschinengeschwindigkeiten und höchsten Auflagen optimale Ergebnisse.

CITO MASTER Rubber zeichnet sich durch exzellente Abriebfestigkeit gegenüber abrasiven Oberflächen aus. Der Profilmgummi besteht aus vernetztem Kautschuk; das Material ist UV- und alterungsresistent.

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

Streifen

Zusammensetzung/Material

TPE

Gefahrstoff

Nein

RoHS-konform

Ja

REACH-konform

Ja

SVHC

-

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

40082900

Ursprungsland

Europäische Union

Technical Data Sheet

CITO MASTER Rubber



Use

Intended use

Use of this high-quality ejection profile for diecutting solid board ensures optimum results even at maximum machine speeds and largest print runs. CITO MASTER Rubber is characterised by excellent abrasion resistance on abrasive surfaces. The profile rubber consists of cross-linked rubber; the material is UV-resistant and age-resistant.

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

Strips

Composition/Material

TPE

Hazardous substance

No

RoHS compliant

Yes

REACH compliant

Yes

SVHC

-

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

40082900

Country of origin

European Union