



Technisches Datenblatt

CITO C/3

CITO B/2

Anwendung Bestimmungsgemäße Verwendung

Profile zum Fixieren und Quetschen von Wellpappe an der Rilllinie zum Einsatz auf Stanzformen in der Verpackungsherstellung.
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

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

Deutschland

Technical Data Sheet

CITO C/3

CITO B/2



Use

Intended use

Profiles for fixing and pressing corrugated cardboard on the creasing rule for use on cutting dies in packaging production.

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

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

Germany