

Technisches Datenblatt

CITO Cushion Crease



Anwendung

Bestimmungsgemäße Verwendung

CITO Cushion Crease wird an der Rilllinie eingesetzt, um das Komprimieren der Wellpappe zu unterstützen und das Falterhalten speziell mit dem Wellenverlauf zu optimieren.

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

Produktmerkmale

- Farbcodierte Höhen

Lieferform

Spule

Zusammensetzung/Material

Kunststoff

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

39169050

Ursprungsland

Deutschland

Technical Data Sheet

CITO Cushion Crease



Use

Intended use

CITO Cushion Crease is used on the creasing rule to support compression of the corrugated board and optimise the folding behaviour, particularly along the corrugations.

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

Product features

- Colour-coded heights

Delivered form

Coil

Composition/Material

Plastic

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

39169050

Country of origin

Germany