



**Anwendung**  
Bestimmungsgemäße Verwendung

## Technisches Datenblatt CITO ULTIMATE

Hochleistungs-Rillzurichtung auf Folienbasis mit flexibler Oberschicht und extrem geschärften Außenkanten für verbesserten Bogenlauf, erhöhter Produktionssicherheit und reduzierter Nacharbeit – für mehr Produktivität.

Das ideale Rillsystem für alle Anwendungen und Materialien – Frischfaser oder Recycling, Papier oder Faltschachtelkarton, kaschierte Mikrowelle oder Wellpappe, vollflächig bedruckt, UV-bedruckt oder folienkaschiert. Perfektes Handling durch Fingerlifttechnik und leicht mit dem Messer zu trimmen.

Ausgezeichnete Haftung auf der Stanzplatte und rückstandsfrei ablösbar dank CITO EasyFix-Technologie.

Die CITO EasyFix-Technologie verhindert ein Verschwimmen der Position im Stanzprozess und hält den Belastungen während des Stanzprozesses sicher stand.

### Produktmerkmale

- Flexible Deckschicht
- Extrem geschärfte Außenkanten
- Farbcodierte Profile
- CITO EasyFix-Technologie
- Mit Fingerlift
- 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, CMR-Rolle

### Zusammensetzung/Material

Profil: Kunststoff, Basis: Kunststoff, Klebeband mit Schutzpapier

### 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

84419090

### Ursprungsland

Deutschland



**Use**  
Intended use

## Technical Data Sheet CITO ULTIMATE

High performing film-based creasing matrix with flexible top layer and extremely sharp outer edge for improved sheet transfer, greater production reliability and less reworking – the easy way to increase productivity.

The ideal creasing system for all applications and materials – virgin fibre or recycled, paper or folding cartons, laminated micro flute or corrugated board, fully imprinted, UV coated or foil laminated. Perfect handling thanks to Fingerlift technology and easy to trim with a knife.

Excellent adhesion to the cutting plate and residue-free removal thanks to CITO EasyFix technology.

CITO EasyFix technology prevents the position from shifting during the diecutting process and securely withstands the stresses during the diecutting process.

**Product features**

- Flexible top layer
- Extremely sharp outer edge
- Colour-coded profiles
- CITO EasyFix technology
- With Fingerlift
- 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, CMR roll

**Composition/Material**

Profile: plastic, Basis: plastic, adhesive tape with protective paper

**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**

84419090

**Country of origin**

Germany