



Anwendung
Bestimmungsgemäße Verwendung

Technisches Datenblatt CITO BASICplus

Rillzurichtung aus Kunststoff auf Folienbasis für die hochwertige Rillung von Faltschachteln über Displays bis hin zu Wellpappenverpackungen. Perfektes Handling durch Fingerlifttechnik und leicht mit dem Messer zu trimmen.

Rillzurichtung mit farbcodierter Basis zur Erkennung von falsch platzierten Größen. Die Beschriftung auf dem Locator ist aufgrund der hohen Druckfrequenz gut lesbar.

Die Farbcodierung sorgt für sichere und effiziente Prozesse, reibungslose Arbeitsabläufe und optimale Maschinenleistung.

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

- Farbcodierte Profile
- CITO EasyFix-Technologie
- Mit Fingerlift

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

Streifen: 3 Jahre nach dem Produktionszeitpunkt bei fachgerechter Lagerung.
CMR-Rolle: 2 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 BASICplus

Plastic film-based creasing matrix for high-quality creasing of folding boxes, displays and corrugated board packaging. Perfect handling thanks to Fingerlift technology and easy to trim with a knife.

Creasing matrix with colour-coded base for identifying incorrectly placed sizes. The lettering on the locator is easy to read thanks to the high printing frequency.

Colour-coding ensures safe and efficient processes, smooth workflows and optimum machine performance.

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

- Colour-coded heights
- CITO EasyFix technology
- With Fingerlift

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

Strips: 3 years after the date of manufacture if stored correctly.
CMR roll: 2 years after the date of manufacture 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