



Anwendung Bestimmungsgemäße Verwendung

Technisches Datenblatt

CITO PLAST

Die klassische Rillzurichtung aus Kunststoff auf Metallbasis.

Die Kanalnut überzeugt durch Zuverlässigkeit, Stabilität und Flexibilität.

Perfektes Handling durch Fingerlifttechnik.

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
- Vollflächige und untrennbare Verbindung zwischen Metallbasis und Kunststoffschultern für zusätzliche Sicherheit
- · Ideal bei kleinen und mittleren Auflagen
- In den Versionen Off-center, Doppelriller, Gegenriller und Scharnierriller erhältlich

Lieferform

Streifen

Zusammensetzung/Material

Profil: Kunststoff, Basis: Kunststoff auf Metall, Klebeband mit Schutzpapier

Gefahrstoff

Nein

RoHS-konform

Ja

REACH-konform

la

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 PLAST

The classic metal-based creasing matrix with plastic shoulders.

The creasing matrix is convincingly reliable, stable and flexible.

Perfect handling thanks to Fingerlift technology.

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 profiles

CITO EasyFix technology

• With Fingerlift

 Full surface and inseparable join between metal base and plastic shoulders for additional safety

· Ideal for small and medium runs

 Available in Off-center, Double Crease, Reverse Crease and Hinge Crease versions

Delivered form Strips

Composition/Material Profile: plastic, Base: plastic on metal, 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