

CITO Polytop

High Performance Auswerfmaterial

CITO Polytop ist ein äußerst verschleißbeständiges und qualitativ unübertroffenes Auswerfmaterial, das speziell für die Stanzindustrie entwickelt wurde.

Hervorragende Materialeigenschaften gewährleisten eine dauerhaft maximale Maschinenleistung und exzellente Stanzergebnisse.

UNSERE EMPFEHLUNG FÜR

- Höchste Ansprüche
- Maximale Maschinenleistung
- Größte Auflagen
- Exzellente Stanzergebnisse



Anwendungsgebiet:

- Rotation
- Flachbett / Wellpappe
- Flachbett / Faltschachtel

CITO Polytop zeichnet sich durch seine Konstanz insbesondere bei Wiederholaufrägen mit minimalem Einrichteaufwand aus. Seine einzigartigen Produkteigenschaften machen CITO Polytop zur ersten Wahl bei Rotationsaufträgen.

Auch bei der Verarbeitung von Voll- und Wellpappe im Bereich Flachbett lohnt sich der Einsatz des Hochleistungsmaterials; denn auch bei diesen Standardanwendungen hat die Produktionsleistung einen entscheidenden Einfluss auf die Kosten und Qualität.

Dank der Farbcodierung der unterschiedlichen Härten ist eine einfache optische Qualitätskontrolle möglich. CITO Polytop ist als unbedenklich zur Herstellung von Faltschachteln für Lebensmittel zertifiziert und in selbstklebender CITO EasyFix-Technologie erhältlich.



CITO-Qualitätssiegel:

Dieses Qualitätszeichen auf der Stanzform bedeutet, dass hochwertige Elastomere wie CITO Polytop verarbeitet wurden.



CITO Polytop überzeugt durch die folgenden Produkteigenschaften:

- Für **höchste Auflagen** und **maximale Maschinengeschwindigkeit**
- Ideal für **Wiederholaufträge** und alle **Spezialanwendungen**
- Sehr **widerstandsfähig** und **langlebig**
- Einfache optische Qualitätskontrolle durch **Farbcodierung**
- **UV-** und **alterungsbeständiges** Material
- **Schnellerer** und **effizienter** Produktionsprozess
- **Hochwertige** und **exzellente Endprodukte**
- Exakte Positionierung und rückstandsfreies Entfernen des Auswerfmaterials durch **EasyFix-Technologie**
 - ✓ Zeitersparnis durch einfaches, schnelles und präzises Anbringen der Profile
 - ✓ Keine Beschädigungen der Stanzformoberflächen
 - ✓ 100 % Arbeitsleistung der Gummierung
 - ✓ Erhöhte Arbeitssicherheit
- Zertifiziert als **unbedenklich zur Herstellung von Faltschachteln für Lebensmittel**
 - ✓ Konform gemäß EG Nr. 1935/2004 für Lebensmittelkontaktmaterialien Artikel 3 und 17
 - ✓ Produktionssicherheit kombiniert mit Produktsicherheit



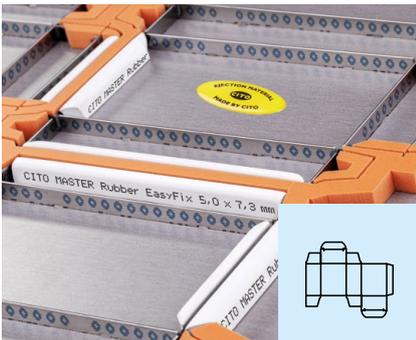
Rotation



CITO Polytop Rotation

- Extrem lange Standzeiten
- Maximale Maschinengeschwindigkeit
- Weniger Maschinenausfallzeiten
- Reduzierter Abfall in Bogenrandbereich und Palette
- Maximale Auswerksicherheit
- Saubere Schnittkanten
- Geringe Farbaufnahme

Flachbett



CITO Polytop Flachbett / Karton

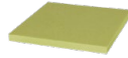
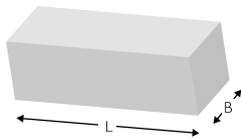
- Längste Standzeiten
- Höchste Maschinenlaufleistung
- Weniger Verschleiß bei den Messern
- Kürzeste Maschinenrüstzeiten
- Weniger Stanzstaub
- Saubere Schnittkanten
- Weniger Engelshaar
- Geringe Farbaufnahme



CITO Polytop Flachbett / Wellpappe

- Extrem lange Standzeiten
- Minimale Maschinenrüstzeiten
- Reduzierter Stanzdruck
- Geringere Farbaufnahme
- Weniger Stanzstaub
- Weniger und kleinere Haltepunkte
- Saubere Schnittkanten, weniger Engelshaar
- Weniger Risse in den Innenlinern
- Reduzierter Abfall

Gerader Schnitt



Bezeichnung	Abmessungen (L × B × H)	Bestell-Nr.	EasyFix Bestell-Nr.
Plattenformat (VE = 1 Platte)			
CITO Polytop 10 OLIVE			
CITO Polytop Flachbett			
CITO Polytop 10 OLIVE	658 × 380 × 7 mm	BPP00013	BPP02013
CITO Polytop 10 OLIVE	658 × 380 × 10 mm	BPP00019	BPP02019
CITO Polytop 10 OLIVE	658 × 380 × 11 mm	BPP00021	BPP02021
CITO Polytop 10 OLIVE	658 × 380 × 13 mm	BPP00025	BPP02025
CITO Polytop Rotation			
CITO Polytop 10 OLIVE	658 × 380 × 14 mm	BPP00027	
CITO Polytop 10 OLIVE	658 × 380 × 16 mm	BPP00031	



CITO Polytop 15 SAND			
CITO Polytop Flachbett			
CITO Polytop 15 SAND	658 × 380 × 7 mm	BPP00113	BPP02113
CITO Polytop 15 SAND	658 × 380 × 10 mm	BPP00119	BPP02119
CITO Polytop 15 SAND	658 × 380 × 11 mm	BPP00121	BPP02121
CITO Polytop 15 SAND	658 × 380 × 13 mm	BPP00125	BPP02125
CITO Polytop Rotation			
CITO Polytop 15 SAND	658 × 380 × 14 mm	BPP00127	
CITO Polytop 15 SAND	658 × 380 × 16 mm	BPP00131	

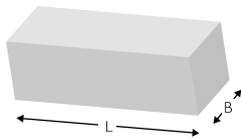


CITO Polytop 20 GELB			
CITO Polytop Flachbett			
CITO Polytop 20 GELB	658 × 380 × 7 mm	BPP00213	BPP02213
CITO Polytop 20 GELB	658 × 380 × 10 mm	BPP00219	BPP02219
CITO Polytop 20 GELB	658 × 380 × 11 mm	BPP00221	BPP02221
CITO Polytop 20 GELB	658 × 380 × 13 mm	BPP00225	BPP02225
CITO Polytop Rotation			
CITO Polytop 20 GELB	658 × 380 × 14 mm	BPP00227	
CITO Polytop 20 GELB	658 × 380 × 16 mm	BPP00231	

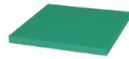


CITO Polytop 25 ROT			
CITO Polytop Flachbett			
CITO Polytop 25 ROT	658 × 380 × 7 mm	BPP00313	BPP02313
CITO Polytop 25 ROT	658 × 380 × 10 mm	BPP00319	BPP02319
CITO Polytop 25 ROT	658 × 380 × 11 mm	BPP00321	BPP02321
CITO Polytop 25 ROT	658 × 380 × 13 mm	BPP00325	BPP02325
CITO Polytop Rotation			
CITO Polytop 25 ROT	658 × 380 × 14 mm	BPP00327	
CITO Polytop 25 ROT	658 × 380 × 16 mm	BPP00331	

Gerader Schnitt



Bezeichnung	Abmessungen (L × B × H)	Bestell-Nr.	EasyFix Bestell-Nr.
Plattenformat (VE = 1 Platte)			
CITO Polytop 30 BLAU			
CITO Polytop Flachbett			
CITO Polytop 30 BLAU	658 × 380 × 7 mm	BPP00413	BPP02413
CITO Polytop 30 BLAU	658 × 380 × 10 mm	BPP00419	BPP02419
CITO Polytop 30 BLAU	658 × 380 × 11 mm	BPP00421	BPP02421
CITO Polytop 30 BLAU	658 × 380 × 13 mm	BPP00425	BPP02425
CITO Polytop Rotation			
CITO Polytop 30 BLAU	658 × 380 × 14 mm	BPP00427	
CITO Polytop 30 BLAU	658 × 380 × 16 mm	BPP00431	



CITO Polytop 35 GRÜN			
CITO Polytop Flachbett			
CITO Polytop 35 GRÜN	658 × 380 × 7 mm	BPP00513	BPP02513
CITO Polytop 35 GRÜN	658 × 380 × 10 mm	BPP00519	BPP02519
CITO Polytop 35 GRÜN	658 × 380 × 11 mm	BPP00521	BPP02521
CITO Polytop 35 GRÜN	658 × 380 × 13 mm	BPP00525	BPP02525
CITO Polytop Rotation			
CITO Polytop 35 GRÜN	658 × 380 × 14 mm	BPP00527	
CITO Polytop 35 GRÜN	658 × 380 × 16 mm	BPP00531	

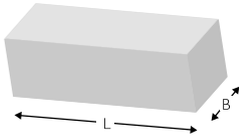


CITO Polytop 40 ORANGE			
CITO Polytop Flachbett			
CITO Polytop 40 ORANGE	658 × 380 × 7 mm	BPP00613	BPP02613
CITO Polytop 40 ORANGE	658 × 380 × 10 mm	BPP00619	BPP02619
CITO Polytop 40 ORANGE	658 × 380 × 11 mm	BPP00621	BPP02621
CITO Polytop 40 ORANGE	658 × 380 × 13 mm	BPP00625	BPP02625
CITO Polytop Rotation			
CITO Polytop 40 ORANGE	658 × 380 × 14 mm	BPP00627	
CITO Polytop 40 ORANGE	658 × 380 × 16 mm	BPP00631	



CITO Polytop 45 VIOLETT			
CITO Polytop Flachbett			
CITO Polytop 45 VIOLETT	658 × 380 × 7 mm	BPP00713	BPP02713
CITO Polytop 45 VIOLETT	658 × 380 × 10 mm	BPP00719	BPP02719
CITO Polytop 45 VIOLETT	658 × 380 × 11 mm	BPP00721	BPP02721
CITO Polytop 45 VIOLETT	658 × 380 × 13 mm	BPP00725	BPP02725
CITO Polytop Rotation			
CITO Polytop 45 VIOLETT	658 × 380 × 14 mm	BPP00727	
CITO Polytop 45 VIOLETT	658 × 380 × 16 mm	BPP00731	

Gerader Schnitt



Bezeichnung	Abmessungen (L × B × H)	Bestell-Nr.	EasyFix Bestell-Nr.
Plattenformat (VE = 1 Platte)			
CITO Polytop 50 DUNKELBLAU			
CITO Polytop Flachbett			
CITO Polytop 50 DUNKELBLAU	658 × 380 × 7 mm	BPP00813	BPP02813
CITO Polytop 50 DUNKELBLAU	658 × 380 × 10 mm	BPP00819	BPP02819
CITO Polytop 50 DUNKELBLAU	658 × 380 × 11 mm	BPP00821	BPP02821
CITO Polytop 50 DUNKELBLAU	658 × 380 × 13 mm	BPP00825	BPP02825
CITO Polytop Rotation			
CITO Polytop 50 DUNKELBLAU	658 × 380 × 14 mm	BPP00827	
CITO Polytop 50 DUNKELBLAU	658 × 380 × 16 mm	BPP00831	

CITO Polytop 60 DUNKELROT			
CITO Polytop Flachbett			
CITO Polytop 60 DUNKELROT	658 × 380 × 7 mm	BPP00913	BPP02913
CITO Polytop 60 DUNKELROT	658 × 380 × 10 mm	BPP00919	BPP02919
CITO Polytop 60 DUNKELROT	658 × 380 × 11 mm	BPP00921	BPP02921
CITO Polytop 60 DUNKELROT	658 × 380 × 13 mm	BPP00925	BPP02925
CITO Polytop Rotation			
CITO Polytop 60 DUNKELROT	658 × 380 × 14 mm	BPP00927	
CITO Polytop 60 DUNKELROT	658 × 380 × 16 mm	BPP00931	



Entdecken Sie die Produktvielfalt.
Weitere Größen auf Anfrage erhältlich.

Selbstklebende Variante
CITO Polytop EasyFix
erhältlich für Flachbett



Hinweis: Die Abmessungen können hinsichtlich Länge und Breite bei Plattenware um ± 5 mm von den obigen Angaben abweichen.

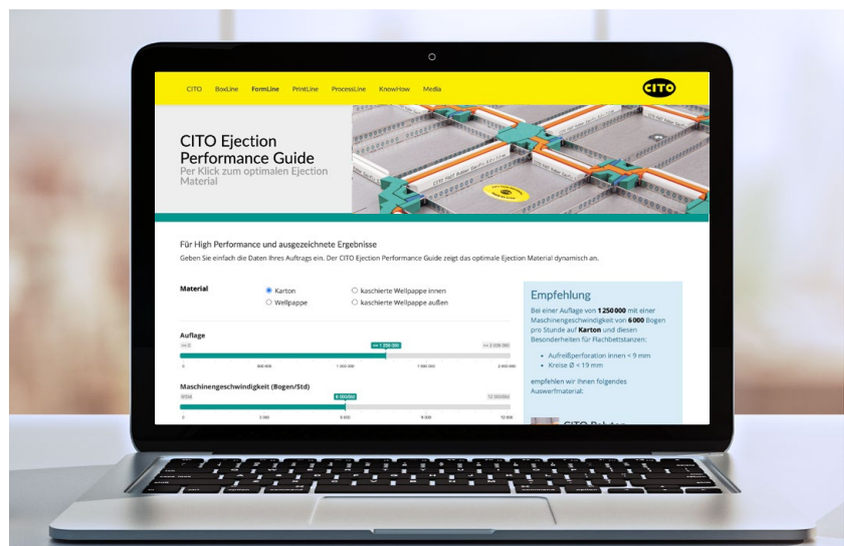
CITO Ejection Performance Guide

Das digitale Online-Tool zeigt Ihnen das optimale Auswerfmaterial für alle Ihre Aufträge dynamisch an.

So funktioniert es:

- Geben Sie Ihre Auftragsdaten wie Material, Lauflänge, Maschinengeschwindigkeit und Sonderanwendungen in den CITO Ejection Performance Guide ein.
- Mit einem Klick erhalten Sie Ihre individuelle Empfehlung für Ihre Anwendung.
- Für eine noch detailliertere Empfehlung fordern Sie Ihren persönlichen PDF-Guide per E-Mail an. Sie erhalten ihn umgehend. Der PDF-Guide ermittelt die exakte Materialhöhe für jede Ihrer spezifischen Anforderungen.

Für weitere Fragen und Informationen wenden Sie sich jederzeit an unsere Experten, um die perfekte Lösung für Ihre Anwendung zu finden.



Probieren Sie es aus! Es ist kostenlos!
www.cito.de/epg