

CITO Polytop

Matériel d'éjection haute performance

CITO Polytop est un matériel d'éjection extrêmement résistant à l'usure et d'une qualité inégalée spécialement conçu pour l'industrie de la découpe.

Les propriétés exceptionnelles du matériel garantissent un rendement machine maximal durable et d'excellents résultats de découpe.

NOTRE RECOMMANDATION POUR

- Les exigences les plus élevées
- Des rendements machine maximaux
- Les gros tirages
- D'excellents résultats de découpe



Domaine d'application:

- Rotation
- À lit plat / carton ondulé
- À lit plat / boîtes pliantes

CITO Polytop se distingue par sa constance, notamment pour les commandes répétitives ne nécessitant qu'un ajustage minimal. Ses propriétés de produit uniques font de CITO Polytop le premier choix dans le domaine des commandes à rotation.

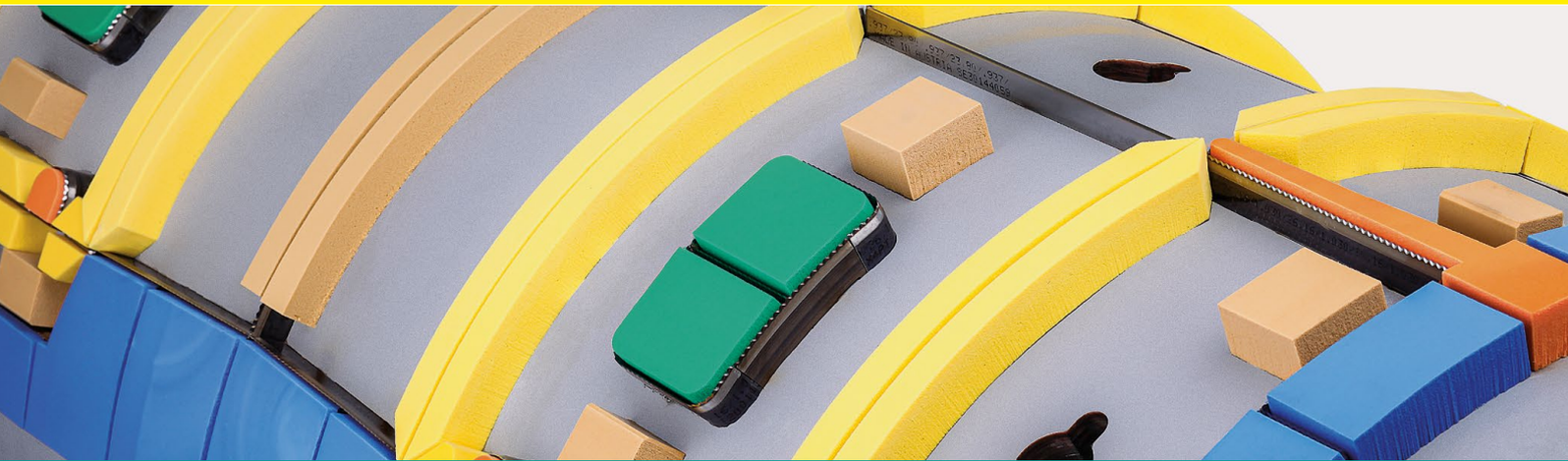
L'utilisation de ce matériel haute performance est également judicieuse dans le traitement du carton compact et du carton ondulé dans le domaine des applications à lit plat ; en effet, dans ces applications standard, les performances de production ont également une influence décisive sur les coûts et sur la qualité.

Le contrôle de qualité optique est simplifié grâce au code couleur des différentes duretés. CITO Polytop est certifié inoffensif pour la fabrication de boîtes pliantes destinées aux produits alimentaires et disponible avec la technologie autocollante EasyFix CITO.



Label qualité CITO:

Ce label qualité présent sur la forme de découpe signifie que des élastomères de haute qualité tels que CITO Polytop ont été utilisés.



CITO Polytop séduit en raison des propriétés de produit suivantes :

- Convient aux **très gros tirages** et à des **vitesse de fonctionnement maximales**
- Idéal pour **commandes répétitives** et toutes les **applications spéciales**
- Très **résistant** et **durable**
- Contrôle de qualité optique facile grâce au **code couleur**
- **Matériel résistant aux UV** et au **vieillessement**
- Processus de production **plus rapide** et **plus efficace**
- **Produits finis excellents** et de **haute qualité**
- Positionnement exact et retrait du matériel d'éjection sans laisser de résidus grâce à la **technologie EasyFix**
 - ✓ Gain de temps grâce à une pose simple, rapide et précise du profilé
 - ✓ Pas d'endommagement de la surface des formes de découpe
 - ✓ Performance maximale du caoutchouc
 - ✓ Sécurité accrue au travail
- Certifié **inoffensif pour la fabrication de boîtes pliantes destinées aux produits alimentaires**
 - ✓ Conforme au règlement CE N° 1935/2004 concernant les matériaux destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires, art. 3 et 17
 - ✓ Sécurité de production et sécurité des produits



CITO Polytop

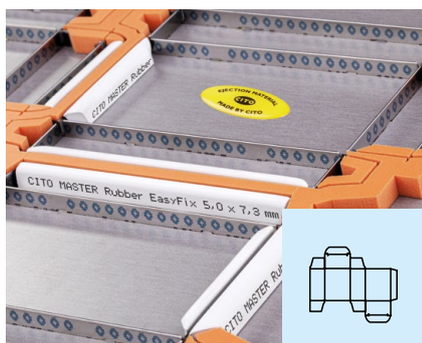
Rotation



CITO Polytop pour outils à rotation

- Durées de vie extrêmement longues
- Vitesse maximale de la machine
- Moins de temps d'arrêt des machines
- Réduction des déchets dans la zone des bords de la feuille et la palette
- Sécurité d'éjection maximale
- Arêtes de coupe propres
- Faible absorption d'encre

À lit plat



CITO Polytop pour applications à lit plat / boîtes pliantes

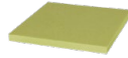
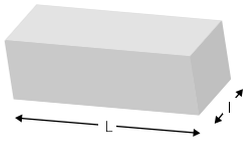
- Durée de vie maximale
- Rendement machine au plus haut degré
- Réduction de l'usure des lames
- Temps de changement d'outil plus courts
- Moins de poussières de découpe
- Arêtes de coupe propres
- Moins de cheveux d'ange
- Faible absorption d'encre



CITO Polytop pour applications à lit plat / carton ondulé

- Durées de vie extrêmement longues
- Temps de changement d'outil d'une durée minimale
- Pression de découpe réduite
- Absorption d'encre plus faible
- Moins de poussières de découpe
- Points d'attache d'un nombre réduit et plus petits
- Arêtes de coupe propres, moins de cheveux d'ange
- Moins de fissures dans les couches intermédiaires
- Moins de déchets

Coupe droite



Désignation	Dimensions (L × I × H)	Réf. n°	Réf. n° EasyFix
Format en plaque (UV = 1 plaque)			
CITO Polytop 10 OLIVE			
CITO Polytop pour applications à lit plat			
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 pour outils à rotation			
CITO Polytop 10 OLIVE	658 × 380 × 14 mm	BPP00027	
CITO Polytop 10 OLIVE	658 × 380 × 16 mm	BPP00031	



CITO Polytop 15 SABLE			
CITO Polytop pour applications à lit plat			
CITO Polytop 15 SABLE	658 × 380 × 7 mm	BPP00113	BPP02113
CITO Polytop 15 SABLE	658 × 380 × 10 mm	BPP00119	BPP02119
CITO Polytop 15 SABLE	658 × 380 × 11 mm	BPP00121	BPP02121
CITO Polytop 15 SABLE	658 × 380 × 13 mm	BPP00125	BPP02125
CITO Polytop pour outils à rotation			
CITO Polytop 15 SABLE	658 × 380 × 14 mm	BPP00127	
CITO Polytop 15 SABLE	658 × 380 × 16 mm	BPP00131	

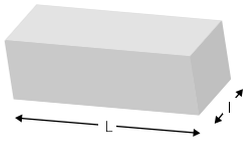


CITO Polytop 20 JAUNE			
CITO Polytop pour applications à lit plat			
CITO Polytop 20 JAUNE	658 × 380 × 7 mm	BPP00213	BPP02213
CITO Polytop 20 JAUNE	658 × 380 × 10 mm	BPP00219	BPP02219
CITO Polytop 20 JAUNE	658 × 380 × 11 mm	BPP00221	BPP02221
CITO Polytop 20 JAUNE	658 × 380 × 13 mm	BPP00225	BPP02225
CITO Polytop pour outils à rotation			
CITO Polytop 20 JAUNE	658 × 380 × 14 mm	BPP00227	
CITO Polytop 20 JAUNE	658 × 380 × 16 mm	BPP00231	

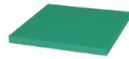


CITO Polytop 25 ROUGE			
CITO Polytop pour applications à lit plat			
CITO Polytop 25 ROUGE	658 × 380 × 7 mm	BPP00313	BPP02313
CITO Polytop 25 ROUGE	658 × 380 × 10 mm	BPP00319	BPP02319
CITO Polytop 25 ROUGE	658 × 380 × 11 mm	BPP00321	BPP02321
CITO Polytop 25 ROUGE	658 × 380 × 13 mm	BPP00325	BPP02325
CITO Polytop pour outils à rotation			
CITO Polytop 25 ROUGE	658 × 380 × 14 mm	BPP00327	
CITO Polytop 25 ROUGE	658 × 380 × 16 mm	BPP00331	

Coupe droite



Désignation	Dimensions (L × I × H)	Réf. n°	Réf. n° EasyFix
Format en plaque (UV = 1 plaque)			
CITO Polytop 30 BLEU			
CITO Polytop pour applications à lit plat			
CITO Polytop 30 BLEU	658 × 380 × 7 mm	BPP00413	BPP02413
CITO Polytop 30 BLEU	658 × 380 × 10 mm	BPP00419	BPP02419
CITO Polytop 30 BLEU	658 × 380 × 11 mm	BPP00421	BPP02421
CITO Polytop 30 BLEU	658 × 380 × 13 mm	BPP00425	BPP02425
CITO Polytop pour outils à rotation			
CITO Polytop 30 BLEU	658 × 380 × 14 mm	BPP00427	
CITO Polytop 30 BLEU	658 × 380 × 16 mm	BPP00431	



CITO Polytop 35 VERT			
CITO Polytop pour applications à lit plat			
CITO Polytop 35 VERT	658 × 380 × 7 mm	BPP00513	BPP02513
CITO Polytop 35 VERT	658 × 380 × 10 mm	BPP00519	BPP02519
CITO Polytop 35 VERT	658 × 380 × 11 mm	BPP00521	BPP02521
CITO Polytop 35 VERT	658 × 380 × 13 mm	BPP00525	BPP02525
CITO Polytop pour outils à rotation			
CITO Polytop 35 VERT	658 × 380 × 14 mm	BPP00527	
CITO Polytop 35 VERT	658 × 380 × 16 mm	BPP00531	

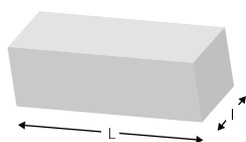


CITO Polytop 40 ORANGE			
CITO Polytop pour applications à lit plat			
CITO Polytop 40 ORANGE	658 × 380 × 7 mm	BPP00613	BPP02613
CITO Polytop 40 ORANGE	658 × 380 × 10 mm	BPP00619	BPP02619
CITO Polytop 40 ORANGE	658 × 380 × 11 mm	BPP00621	BPP02621
CITO Polytop 40 ORANGE	658 × 380 × 13 mm	BPP00625	BPP02625
CITO Polytop pour outils à rotation			
CITO Polytop 40 ORANGE	658 × 380 × 14 mm	BPP00627	
CITO Polytop 40 ORANGE	658 × 380 × 16 mm	BPP00631	



CITO Polytop 45 VIOLET			
CITO Polytop pour applications à lit plat			
CITO Polytop 45 VIOLET	658 × 380 × 7 mm	BPP00713	BPP02713
CITO Polytop 45 VIOLET	658 × 380 × 10 mm	BPP00719	BPP02719
CITO Polytop 45 VIOLET	658 × 380 × 11 mm	BPP00721	BPP02721
CITO Polytop 45 VIOLET	658 × 380 × 13 mm	BPP00725	BPP02725
CITO Polytop pour outils à rotation			
CITO Polytop 45 VIOLET	658 × 380 × 14 mm	BPP00727	
CITO Polytop 45 VIOLET	658 × 380 × 16 mm	BPP00731	

Coupe droite



Désignation	Dimensions (L × l × H)	Réf. n°	Réf. n° EasyFix
Format en plaque (UV = 1 plaque)			
CITO Polytop 50 BLEU FONCÉ			
CITO Polytop pour applications à lit plat			
CITO Polytop 50 BLEU FONCÉ	658 × 380 × 7 mm	BPP00813	BPP02813
CITO Polytop 50 BLEU FONCÉ	658 × 380 × 10 mm	BPP00819	BPP02819
CITO Polytop 50 BLEU FONCÉ	658 × 380 × 11 mm	BPP00821	BPP02821
CITO Polytop 50 BLEU FONCÉ	658 × 380 × 13 mm	BPP00825	BPP02825
CITO Polytop pour outils à rotation			
CITO Polytop 50 BLEU FONCÉ	658 × 380 × 14 mm	BPP00827	
CITO Polytop 50 BLEU FONCÉ	658 × 380 × 16 mm	BPP00831	

CITO Polytop 60 ROUGE FONCÉ

CITO Polytop pour applications à lit plat

CITO Polytop 60 ROUGE FONCÉ	658 × 380 × 7 mm	BPP00913	BPP02913
CITO Polytop 60 ROUGE FONCÉ	658 × 380 × 10 mm	BPP00919	BPP02919
CITO Polytop 60 ROUGE FONCÉ	658 × 380 × 11 mm	BPP00921	BPP02921
CITO Polytop 60 ROUGE FONCÉ	658 × 380 × 13 mm	BPP00925	BPP02925

CITO Polytop pour outils à rotation

CITO Polytop 60 ROUGE FONCÉ	658 × 380 × 14 mm	BPP00927	
CITO Polytop 60 ROUGE FONCÉ	658 × 380 × 16 mm	BPP00931	



Découvrez la diversité de produits.
Autres tailles disponibles sur demande.

Self-adhesive version
CITO Polytop EasyFix
available for flatbed



Remarque : Les dimensions du point de vue longueur et largeur de la marchandise en plaque peuvent diverger de +/- 5 mm des indications fournies ci-avant.

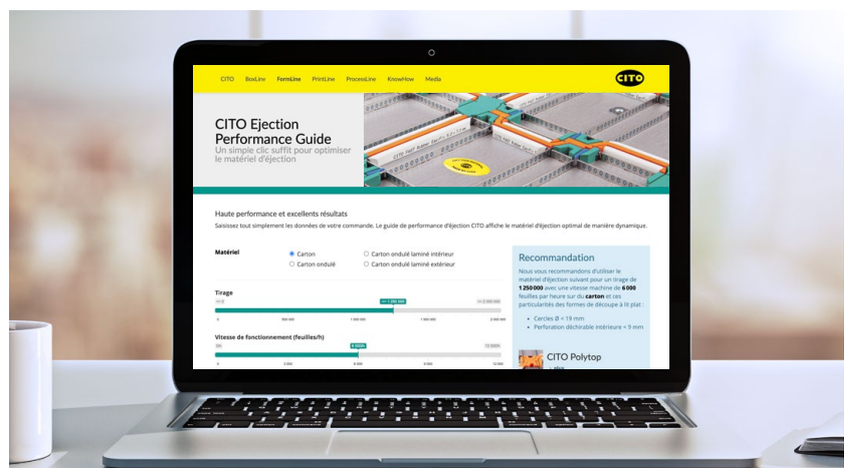
CITO Ejection Performance Guide

Le outil numérique vous montre le matériel d'éjection optimal pour toutes vos commandes de manière dynamique.

Voici ce que vous devez faire :

- Entrez les données de la commande telles que le matériel, le tirage, la vitesse de fonctionnement et les applications spéciales dans le CITO Ejection Performance Guide.
- Cliquez et vous obtenez la recommandation personnalisée spécifique à votre application.
- S'il vous faut encore plus de détails, veuillez demander l'envoi de votre guide personnel au format PDF par courriel. Vous le recevrez par retour de courrier. Vous obtenez la hauteur de matériel exacte pour chacune de vos exigences spécifiques.

Si vous avez encore d'autres questions ou un besoin d'informations complémentaires, adressez-vous à nos experts pour obtenir la solution parfaitement adaptée à votre application.



N'hésitez pas ! C'est gratuit !
www.cito.de/epg