

Étiquettes de validation de prélèvement Close-it®

- ▶ rouleaux d'étiquettes ou rubans adhésifs
- ▶ feuille d'aluminium autocollante
- ▶ adhère même sur surface avec poudre ou légèrement humide
- ▶ modèles contact alimentaire

- feuille d'aluminium autocollante permettant la fermeture de l'orifice de prélèvement provoqué par le percement du sac, du carton, du sachet, etc.
- structure en sandwich papier / aluminium : fermeture hermétique au gaz et à la vapeur
- face arrière recouverte d'une colle extrêmement forte : adhésion même sur surface recouverte de poudre ou légèrement humide (surface gelée)
- étiquette ou ruban pour sceller servant de cachet de contrôle qualité : date de prélèvement, nom du contrôleur, agrément, etc.
- surface compatible avec stylo à bille, marqueur, crayon
- modèle spécialement conçu pour le contact alimentaire : pas de contamination de l'échantillon par la colle de l'étiquette
- rouleaux d'étiquettes pré-découpées ou rubans à découper de longueur 250 m
- versions personnalisables sur demande



1 2 3 4 5 6



7



8

couleur	impression	étiquettes 95 x 95 mm		étiquettes 150 x 150 mm		rubans 95 mm x 50 m	rubans 150 mm x 50 m
close-it® standard							
rouge	avec impression	CIT0012	les 500	CIT1012	les 250	-	-
jaune	avec impression	CIT0014	les 500	CIT1014	les 250	-	-
bleu	avec impression	CIT0015	les 500	CIT1015	les 250	-	-
vert	avec impression	CIT0016	les 500	CIT1016	les 250	-	-
noir	avec impression	CIT0011	les 500	CIT1011	les 250	-	-
blanc	sans impression	CIT0002	les 500	CIT1002	les 250	CIT0017	CIT1017
close-itfood® pour contact alimentaire							
rouge	avec impression	CIT2017	les 500	CIT3017	les 250	-	-
jaune	avec impression	CIT2020	les 500	CIT3020	les 250	-	-
bleu	avec impression	CIT2021	les 500	CIT3021	les 250	-	-
vert	avec impression	CIT2022	les 500	CIT3022	les 250	-	-
noir	avec impression	CIT2023	les 500	CIT3023	les 250	-	-
blanc	sans impression	CIT2018	les 500	CIT3018	les 250	CIT2019	CIT3019
dériveurs d'étiquettes							
dériveurs pour rouleaux d'étiquettes		CIT9000		CIT9100		CIT9000	CIT9100