



Système de repérage détectable

Bagues, barrettes et attaches-câbles en PP chargé de pigments métalliques

Système de repérage sensible aux détecteurs de métaux dédié aux industries devant se prémunir contre tout risque de contamination.

Système entièrement détectable



Les pigments métalliques présents dans les barrettes, les bagues et les attaches sont reconnaissables par les détecteurs

Idéal pour le repérage



Les barrettes offrent la possibilité de mise en place de 8 à 24 repères à l'aide de bagues unitaires qui peuvent être combinées sur site et fixées avec les attaches MDE.

Limitation des risques de contamination



L'utilisation de ce système de repérage détectable est adapté à la réussite d'une démarche HACCP* (analyse des dangers et des points critiques pour leur maîtrise). Le matériau offre une bonne résistance aux acides, aux bases et aux détergents. *Hazard Analysis Critical Control Point

Applications



- industrie agroalimentaire
- industrie pharmaceutique tous secteurs où un risque de contamination existe

Visualisation immédiate



Principe Le coloris bleu permet un repérage visuel d'utilisation plus rapide en cas d'incident. en vidéo

> SES-STERLING www.ses-sterling.com

Système de repérage détectable Programme de vente







PLIO PP MDE

Spécifications :

Matière : PP chargé de pigments métalliques

Coloris: bleu métallisé Températures d'utilisation : -20 à +70°C

Résistance chimique : bonne résistance aux acides, aux bases et

aux détergents. exempt d'halogène

adapté à la réussite d'une démarche

HACCP*



• Barrettes porte-repères PLIO M-*** PP MDE

type	code article	dimensions utiles L x l (mm)	nbre bagues M-65/barrette	
M-008 PP MDE	0140 1001 093	42 x 9,5	8	100
M-012 PP MDE	0140 1002 093	62 x 9,5	12	100
M-024 PP MDE	0140 1003 093	122 x 9,5	24	100



Bagues-repères PLIO M-65 PP MDE

pour barrettes PLIO M-*** PP MDE

Α	0368 0100 093 A	N	0368 0100 093 N	0	0368 0100 093 0
В	0368 0100 093 B	0	0368 0100 093 0	1	0368 0100 093 1
С	0368 0100 093 C	Р	0368 0100 093 P	2	0368 0100 093 2
D	0368 0100 093 D	Q	0368 0100 093 Q	3	0368 0100 093 3
E	0368 0100 093 E	R	0368 0100 093 R	4	0368 0100 093 4
F	0368 0100 093 F	S	0368 0100 093 S	5	0368 0100 093 5
G	0368 0100 093 G	T	0368 0100 093 T	6.	0368 0100 093 6
Н	0368 0100 093 H	U	0368 0100 093 U	7	0368 0100 093 7
I	0368 0100 093 I	V	0368 0100 093 V	8	0368 0100 093 8
J	0368 0100 093 J	W	0368 0100 093 W	9.	0368 0100 093 9
K	0368 0100 093 K	X	0368 0100 093 X		
L	0368 0100 093 L	Y	0368 0100 093 Y	-	0368 0100 093 -
М	0368 0100 093 M	Z	0368 0100 093 Z	/	0368 0100 093 /

ı	0	0368 0100 093 0
)	1	0368 0100 093 1
)	2	0368 0100 093 2
1	3	0368 0100 093 3
	4	0368 0100 093 4
	5	0368 0100 093 5
	6.	0368 0100 093 6
l	7	0368 0100 093 7
1	8	0368 0100 093 8
V	9.	0368 0100 093 9











SES-QUICK MDE

SL MDE

PA 6.6 chargé de pigments métalliques bleu métallisé Matière : Coloris:

Températures d'utilisation : -40 à +85°C +150°C en pointe

Point de fusion : 260°C 2-2,5 % Absorption d'eau :

Résistance chimique :

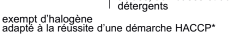
Spécifications :

SL MDE PP

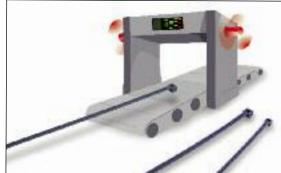
PP chargé de pigments métalliques bleu métallisé -20 à +70°C

+110°C en pointe 168°C

< 0.1% bonne résistance aux acides, aux bases et aux







		,		Æ1
e article	mm m	axi. (mm) m	ini. (daN)	
1001 093 100) x 2,5	20	8	100
1004 093 145	5 x 3,4	35	13	100
1009 093 185	5 x 4,6	47	22	100
1 013 093 380) x 4,7	109	22	100
1017 093 365	5 x 7,6	100	53	100
	long e article 1001 093	long. x largeur e artide mm m 1001 093 100 x 2,5 1004 093 145 x 3,4 1009 093 185 x 4,6 1013 093 380 x 4,7	long. x largeur serrage maxi. (mm) m 1001 093 100 x 2,5 20 1004 093 145 x 3,4 35 1009 093 185 x 4,6 47 1013 093 380 x 4,7 109	long. x largeur serrage mm maxi. (mm) mini. (daN)

 Attaches SL MDE PP 		dimensions long. x largeur	Ø de serrage	force de serrage	
type	code article	mm	maxi. (mm)	mini. (daN)	
145/34 SL MDE PP-C	0186 1104 093	145 x 3,4	35	8	100
185/46 SL MDE PP-C	0186 1109 093	185 x 4,6	47	13	100
380/47 SL MDE PP-C	0186 1113 093	380 x 4,7	109	13	100

