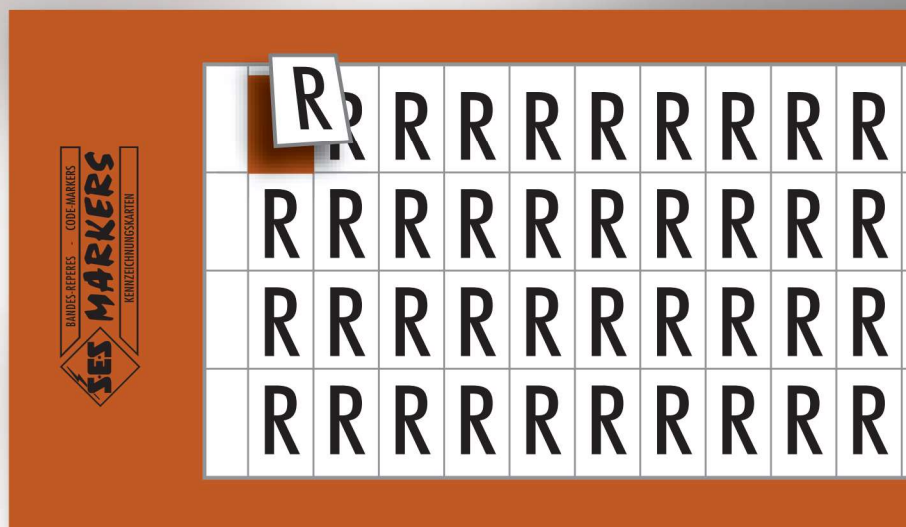
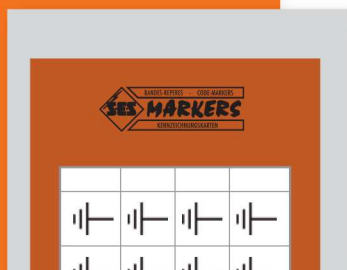
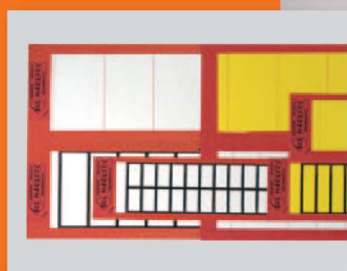
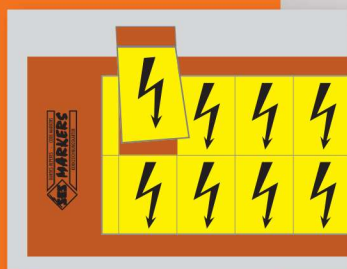




B2

Cartes à étiquettes de repérage



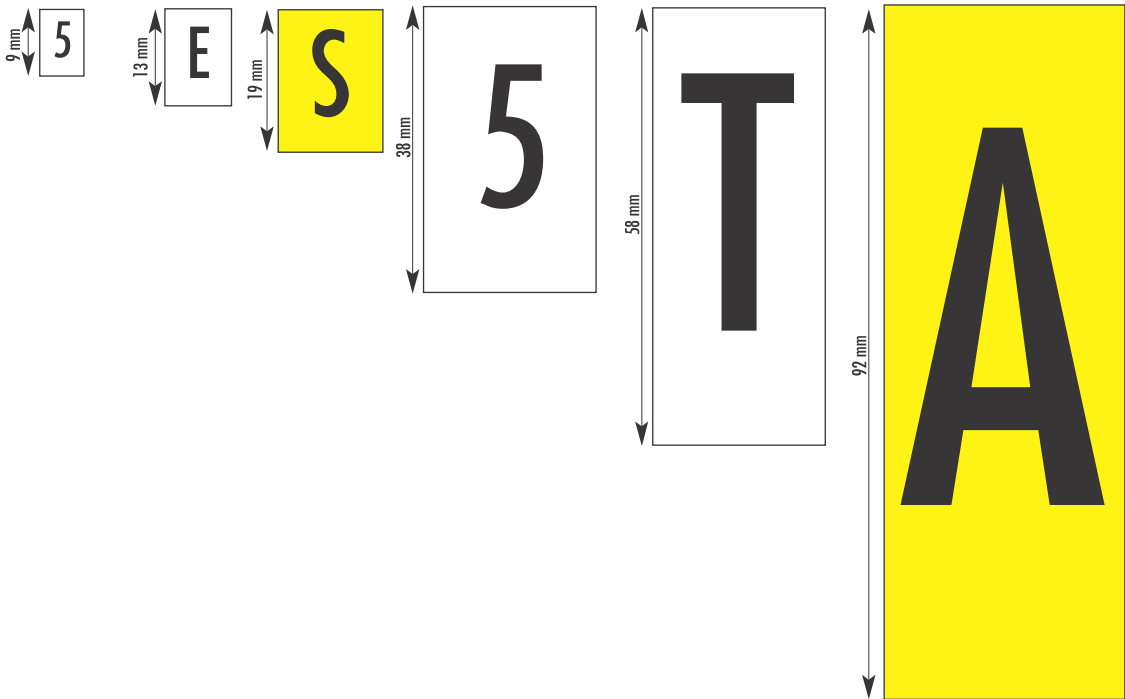


Suite à la grande expérience acquise grâce aux rubans de marquage SES-MARKERS, nous avons pu développer des étiquettes en tissu enduit de Vinyle de la série "SPOT-IT" qui présentent les avantages suivants :

- Protection des étiquettes au moyen de cartes-soutis semi-rigides, spécialement traitées de façon à ce que les étiquettes puissent se détacher aisément.
- Les étiquettes se détachent sans altérer l'adhésif, grâce à une languette de prise en main ou une prédécoupe du support.
- Le marquage est protégé par un vernis qui lui donne une bonne résistance au frottement, à la poussière ou aux dépôts divers, ainsi qu'à certaines substances chimiques.
- Les étiquettes SPOT-IT sont livrables en standard en différentes grandeurs selon détail présenté ci-dessous et peuvent être fournies en exécution spéciale à partir de 10 cartes identiques.

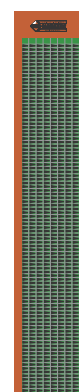
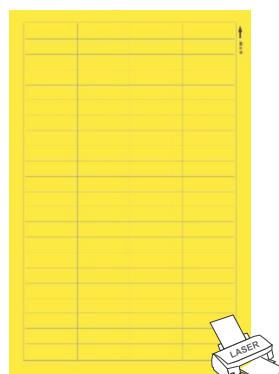
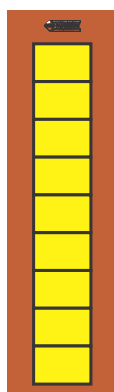
page	B2/1	B2/2	B2/3	B2/4	B2/5	B2/6
type	S9	S13	S19	S38	S58	S92
coloris standard de l'étiquette	blanc jaune	blanc jaune	blanc jaune	blanc jaune	blanc jaune	blanc jaune
dimensions de l'étiquette (mm)*	6 x 9 9 x 9	9 x 13 11 x 13 15 x 13 16 x 13	14 x 19 16 x 19 19 x 19	23 x 38 32 x 38	23 x 58 29 x 58	32 x 92 38 x 92 45 x 92

* selon repère.



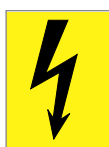


page	B2/7			
type	Cartes SPOT-IT vierges			Feuilles SPOT-IT vierges
	S19	S38	S58	
coloris de l'étiquette	blanc - jaune			jaune
dimensions de l'étiquette (mm)*	19 x 11	38 x 6 38 x 9 38 x 11 38 x 16 38 x 23	58 x 13 58 x 23	12 x 9 15 x 9 18 x 6 19 x 11 20 x 8 28 x 11 38 x 11 56 x 22 60 x 34



page	B2/7			B2/8	
type	Cartes SPOT-IT danger électrique / danger étiquettes triangulaires	Cartes SPOT-IT tension dangereuse	Bandes MYLAR tension dangereuse	Cartes MYLAR danger électrique / danger étiquettes triangulaires	Kit étiquettes photovoltaïques
	jaune	jaune	jaune	jaune	blanc
dimensions de l'étiquette (mm)*	Hauteurs 16 24 42 80	5 x 7,5 9 x 13 14 x 19 20 x 38 25 x 58 35 x 92 54 x 92	14 x 19 12 x 24 16 x 30 21 x 38 22 x 45 26 x 58 32 x 70 40 x 88 50 x 110 60 x 135 75 x 170 91 x 214 120 x 262	Hauteurs 16 24 42 80	Planche d'étiquettes selon norme UTE C 15-712-1

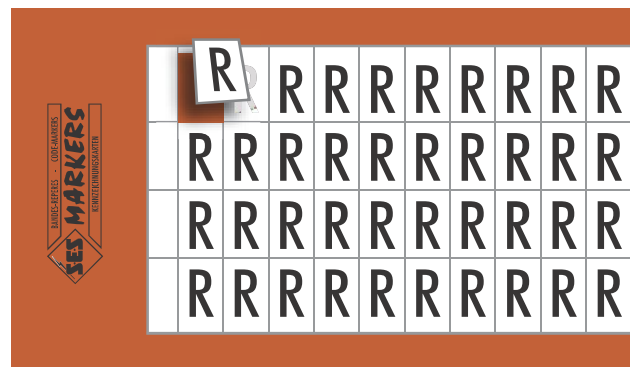
* selon modèle.





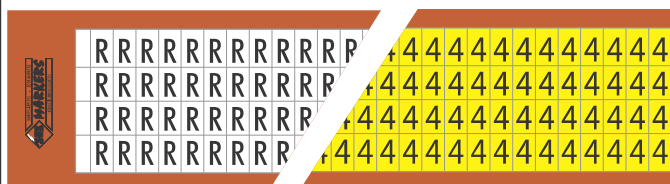
S 9

Matière :	TEV Tissu Enduit Vinyle
Températures d'utilisation :	-30 à +105°C (classe A) -40 à +150°C (pointe brève)
Températures d'application :	+10 à +40°C
Adhésif :	caoutchouc spécial, thermodurcissable
Adhérence sur acier :	2,5 N/cm
Charge à la rupture :	80 N/cm
Dimension de la carte :	255 x 48 mm
Hauteur des caractères :	6,3 mm
Nbre d'étiquettes par carte :	100 à 152 (selon repère)
Dimensions des étiquettes :	6 et 9 x 9 mm (selon repère)
Epaisseur du ruban :	0,30 mm
Coloris standard :	blanc - jaune
Conditionnement :	10 cartes identiques (une plus-value est appliquée pour des quantités inférieures).

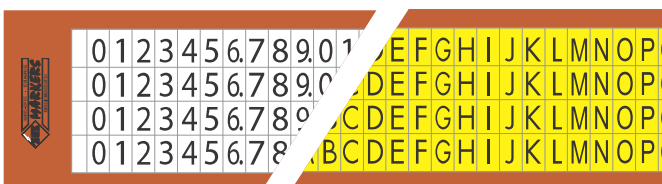


• Détail du programme

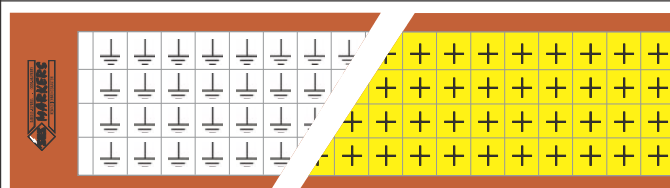
Chiffres et lettres
à marque unique par carte



Chiffres et lettres
en séries continues



Symboles
à marque unique par carte



Cartes-repères SES-MARKERS
S 9 imprimées



SES-MARKERS
Qualité TEV



Code article étiquette blanche

code groupe	détail article	code coloris	code repère
0301	0013	001	x x x x

Code article étiquette jaune

code groupe	détail article	code coloris	code repère
0301	0013	004	x x x x

Exemples de commande :

Etiquette S9 blanche - repère 5

0301	0013	001	5
------	------	-----	---

5

6 x 9 mm

Etiquette S9 jaune - repère 0 → 9.

0301	0013	004	0 - 9
------	------	-----	-------

M

9 x 9 mm

repère	code repère	nombre d'étiquettes /carte	repère	code repère	nombre d'étiquettes /carte	repère	code repère	nombre d'étiquettes /carte
0	0	152	A	A	152	A → Z	A-Z	148
1	1	152	B	B	152	0 → 9.	0-9	152
2	2	152	C	C	152	+	+	100
3	3	152	D	D	152	-	-	100
4	4	152	E	E	152	⏏	TERN	100
5	5	152	F	F	152	⏏	TERV	100
6.	6	152	G	G	152	⏏	TEPN	100
7	7	152	H	H	152	⏏	TEPV	100
8	8	152	I	I	152	⏏	MAS	100
9.	9	152	J	J	152			
			K	K	152			
			L	L	152			
			M	M	100			
			N	N	152			
			O	O	152			
			P	P	152			
			Q	Q	152			
			R	R	152			
			S	S	152			
			T	T	152			
			U	U	152			
			V	V	152			
			W	W	100			
			X	X	152			
			Y	Y	152			
			Z	Z	152			

Autres repères sur demande avec un minimum de commande de 10 cartes.



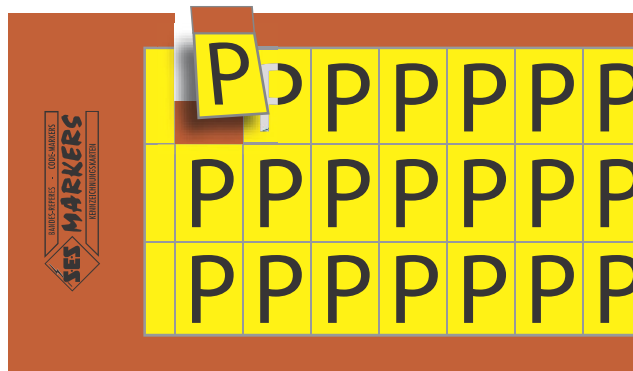
S 13

Matière : TEV Tissu Enduit Vinyle
Températures d'utilisation : -30 à +105°C (classe A)
-40 à +150°C (pointe brève)
Températures d'application : +10 à +40°C
Adhésif : caoutchouc spécial, thermodurcissable
Adhérence sur acier : 2,5 N/cm
Charge à la rupture : 80 N/cm

Dimension de la carte : 255 x 48 mm
Hauteur des caractères : 9 mm

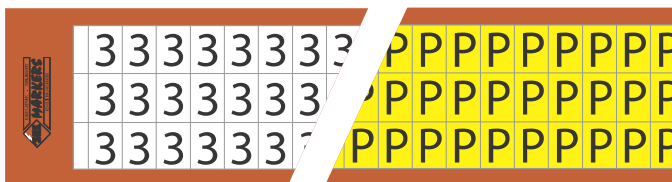
Nbre d'étiquettes par carte : 42 à 78 (selon repère)
Dimensions des étiquettes : 9 à 16 x 13 mm (selon repère)
Epaisseur du ruban : 0,30 mm
Coloris standard : blanc - jaune

Conditionnement : 10 cartes identiques (une plus-value est appliquée pour des quantités inférieures).



• Détail du programme

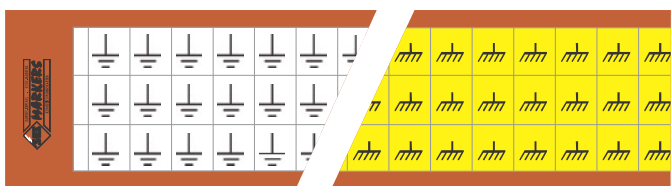
Chiffres et lettres
à marque unique par carte



Chiffres et lettres
en séries continues



Symboles
à marque unique par carte



Cartes-repères SES-MARKERS

S 13 imprimées



SES-MARKERS
Qualité TEV



Code article étiquette blanche

code groupe	détail article	code coloris	code repère
0301	0003	001	x x x x

Code article étiquette jaune

code groupe	détail article	code coloris	code repère
0301	0003	004	x x x x

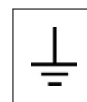
Exemples de commande :

Etiquette S13 blanche - repère D

0301	0003	001	D
------	------	-----	---



9 x 13 mm



11 x 13 mm

Etiquette S13 jaune - repère CE

0301	0003	004	CE
------	------	-----	----



15 x 13 mm



16 x 13 mm

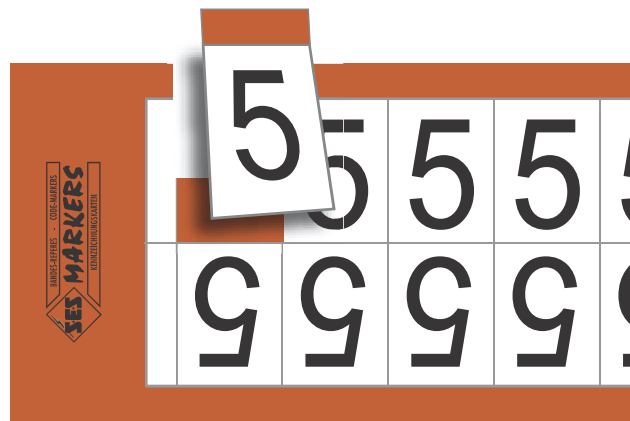
repère	code repère	nombre d'étiquettes /carte	repère	code repère	nombre d'étiquettes /carte	repère	code repère	nombre d'étiquettes /carte
0	0	78	A	A	78	A → Z	A-Z	78
1	1	78	B	B	78	0 → 9.	0-9	78
2	2	78	C	C	78			
3	3	78	D	D	78			
4	4	78	E	E	78			
5	5	78	F	F	78			
6.	6	78	G	G	78			
7	7	78	H	H	78			
8	8	78	I	I	78			
9.	9	78	J	J	78			
10	10	42	K	K	78			
11	11	42	L	L	78			
12	12	42	M	M	60			
13	13	42	N	N	78			
14	14	42	O	O	78			
15	15	42	P	P	78			
16	16	42	Q	Q	78			
17	17	42	R	R	78			
18	18	42	S	S	78			
19	19	42	T	T	78			
20	20	42	U	U	78			
21	21	42	V	V	78			
22	22	42	W	W	60			
23	23	42	X	X	78			
24	24	42	Y	Y	78			
25	25	42	Z	Z	78			
26	26	42						

	TERN	60
	TERV	60
	TEPN	60
	TEPV	60
	MAS	60
	CE	45
	EQUI	60


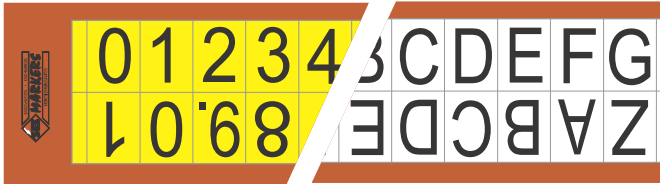
Autres repères sur demande avec un minimum de commande de 10 cartes.

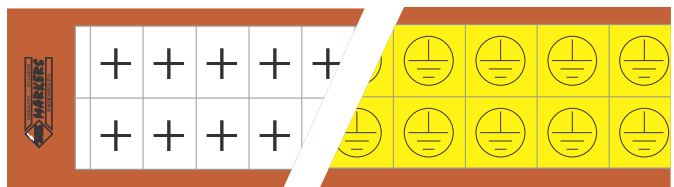
S 19

Matière :	TEV Tissu Enduit Vinyle
Températures d'utilisation :	-30 à +105°C (classe A) -40 à +150°C (pointe brève)
Températures d'application :	+10 à +40°C
Adhésif :	caoutchouc spécial, thermodurcissable
Adhérence sur acier :	2,5 N/cm
Charge à la rupture :	80 N/cm
Dimension de la carte :	255 x 48 mm
Hauteur des caractères :	15 mm
Nbre d'étiquettes par carte :	24 à 32 (selon repère)
Dimensions des étiquettes :	14, 16 et 19 x 19 mm (selon repère)
Epaisseur du ruban :	0,30 mm
Coloris standard :	blanc - jaune
Conditionnement :	10 cartes identiques (une plus-value est appliquée pour des quantités inférieures).



• Détail du programme

Chiffres et lettres à marque unique par carte	Chiffres et lettres en séries continues
	

Symboles à marque unique par carte


Cartes-repères SES-MARKERS S 19 imprimées



SES-MARKERS
Qualité TEV



Code article étiquette blanche

code groupe	détail article	code coloris	code repère
0301	0004	001	x x x x

Code article étiquette jaune

code groupe	détail article	code coloris	code repère
0301	0004	004	x x x x

Exemples de commande :

Etiquette S19 blanche - repère S

0301	0004	001	S
------	------	-----	---



14 x 19 mm



16 x 19 mm

Etiquette S19 jaune - repère terre protégée

0301	0004	004	TEPV
------	------	-----	------



19 x 19 mm

repère	code repère	nombre d'étiquettes /carte	repère	code repère	nombre d'étiquettes /carte	repère	code repère	nombre d'étiquettes /carte
0	0	32	A	A	32	A → Z	A-Z	32
1	1	32	B	B	32	0 → 9.	0-9	32
2	2	32	C	C	32	+	+	32
3	3	32	D	D	32	-	-	32
4	4	32	E	E	32	⏏	TERN	32
5	5	32	F	F	32	⏏	TERV	32
6.	6	32	G	G	32	⏏	TEPN	24
7	7	32	H	H	32	⏏	TEPV	24
8	8	32	I	I	32	CE	CE	32
9.	9	32	J	J	32	⏏	EQUI	32
			K	K	32			
			L	L	32			
			M	M	32			
			N	N	32			
			O	O	32			
			P	P	32			
			Q	Q	32			
			R	R	32			
			S	S	32			
			T	T	32			
			U	U	32			
			V	V	32			
			W	W	28			
			X	X	32			
			Y	Y	32			
			Z	Z	32			

Autres repères sur demande avec un minimum de commande de 10 cartes.





S 38

Matière :	TEV Tissu Enduit Vinyle
Températures d'utilisation :	-30 à +105°C (classe A) -40 à +150°C (pointe brève)
Températures d'application :	+10 à +40°C
Adhésif :	caoutchouc spécial, thermodurcissable
Adhérence sur acier :	2,5 N/cm
Charge à la rupture :	80 N/cm
Dimension de la carte :	255 x 48 mm
Hauteur des caractères :	25 mm
Nbre d'étiquettes par carte :	7 et 10 (selon repère)
Dimensions des étiquettes :	23 à 32 x 38 mm (selon repère)
Epaisseur du ruban :	0,30 mm
Coloris standard :	blanc - jaune
Conditionnement :	10 cartes identiques (une plus-value est appliquée pour des quantités inférieures).



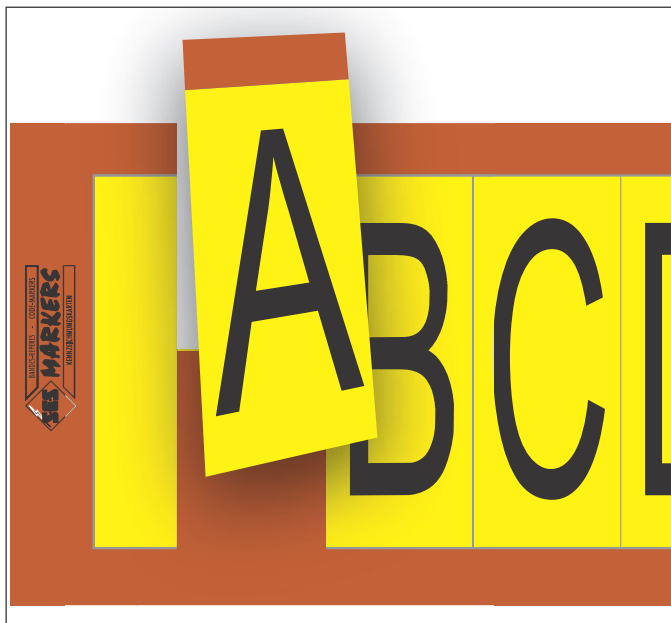
• Détail du programme

Chiffres et lettres à marque unique par carte	Chiffres et lettres en séries continues

Symboles à marque unique par carte

S 58

Matière :	TEV Tissu Enduit Vinyle
Températures d'utilisation :	-30 à +105°C (classe A) -40 à +150°C (pointe brève)
Températures d'application :	+10 à +40°C
Adhésif :	caoutchouc spécial, thermodurcissable
Adhérence sur acier :	2,5 N/cm
Charge à la rupture :	80 N/cm
Dimension de la carte :	255 x 75 mm
Hauteur des caractères :	45 mm
Nbre d'étiquettes par carte :	8 et 10 (selon repère)
Dimensions des étiquettes :	23 et 29 x 58 mm (selon repère)
Epaisseur du ruban :	0,30 mm
Coloris standard :	blanc - jaune
Conditionnement :	10 cartes identiques (une plus-value est appliquée pour des quantités inférieures).



• Détail du programme

Chiffres et lettres
à marque unique par carte



Chiffres et lettres
en séries continues



Repères de voltage
à marque unique par carte





Code article étiquette blanche

code groupe	détail article	code coloris	code repère
0301	0006	001	x x x x

Code article étiquette jaune

code groupe	détail article	code coloris	code repère
0301	0006	004	x x x x

Exemples de commande :

Etiquette S58 blanche - repère T

0301	0006	001	T
------	------	-----	---

Etiquette S58 jaune - repère 230V

0301	0006	004	230V
------	------	-----	------



23 x 58

repère	code repère	nombre d'étiquettes /carte	repère	code repère	nombre d'étiquettes /carte	repère	code repère	nombre d'étiquettes /carte
0	0	10	A	A	10	A → J	A-J	10
1	1	10	B	B	10	K → T	K-T	10
2	2	10	C	C	10	U → Z	U-Z	10
3	3	10	D	D	10	0 → 9.	0-9	10
4	4	10	E	E	10			
5	5	10	F	F	10			
6.	6	10	G	G	10			
7	7	10	H	H	10			
8	8	10	I	I	10			
9.	9	10	J	J	10			
			K	K	10			
			L	L	10			
			M	M	8			
			N	N	10			
			O	O	10			
			P	P	10			
			Q	Q	10			
			R	R	10			
			S	S	10			
			T	T	10			
			U	U	10			
			V	V	10			
			W	W	8			
			X	X	10			
			Y	Y	10			
			Z	Z	10			

* Impression sens transversal,
hauteur des caractères 15 mm.



29 x 58

Autres repères sur demande avec un minimum de commande de 10 cartes.

S 92

Matière :	TEV Tissu Enduit Vinyle
Températures d'utilisation :	-30 à +105°C (classe A) -40 à +150°C (pointe brève)
Températures d'application :	+10 à +40°C
Adhésif :	caoutchouc spécial, thermdurcissable
Adhérence sur acier :	2,5 N/cm
Charge à la rupture :	80 N/cm
Dimension de la carte :	255 x 105 mm
Hauteur des caractères :	66 mm
Nbre d'étiquettes par carte :	5 à 7 (selon repère)
Dimensions des étiquettes :	32 à 45 x 92 mm (selon repère)
Epaisseur du ruban :	0,30 mm
Coloris standard :	blanc - jaune
Conditionnement :	10 cartes identiques (une plus-value est appliquée pour des quantités inférieures).



• Détail du programme

Chiffres et lettres
à marque unique par carte

Chiffres et lettres
en séries continues



Repères de voltage
à marque unique par carte





Code article étiquette blanche

code groupe	détail article	code coloris	code repère
0301	0007	001	x x x x

Code article étiquette jaune

code groupe	détail article	code coloris	code repère
0301	0007	004	x x x x

Exemples de commande :

Etiquette S92 blanche - repère A

0301	0007	001	A
------	------	-----	---

Etiquette S92 jaune - repère 0 → 6.

0301	0007	004	0 - 6
------	------	-----	-------

repère	code repère	nombre d'étiquettes /carte	repère	code repère	nombre d'étiquettes /carte	repère	code repère	nombre d'étiquettes /carte
0	0	7	A	A	7	A → G	A-G	7
1	1	7	B	B	7	H → N	H-N	7
2	2	7	C	C	7	O → U	O-U	7
3	3	7	D	D	7	V → Z	V-Z	5
4	4	7	E	E	7	0 → 6.	0-6	7
5	5	7	F	F	7	7 → 9.	7-9	6
6.	6	7	G	G	7			
7	7	7	H	H	7			
8	8	7	I	I	7			
9.	9	7	J	J	7			
			K	K	7			
			L	L	7			
			M	M	6			
			N	N	7			
			O	O	7			
			P	P	7			
			Q	Q	7			
			R	R	7			
			S	S	7			
			T	T	7			
			U	U	7			
			V	V	7			
			W	W	5			
			X	X	7			
			Y	Y	7			
			Z	Z	7			

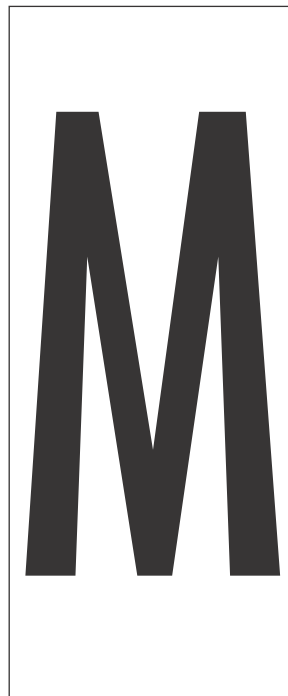
Autres repères sur demande avec un minimum
de commande de 10 cartes.



32 x 92 mm

230V*	230V	7
400V*	400V	7

* Impression sens transversal,
hauteur des caractères 15 mm.



38 x 92 mm



45 x 92 mm



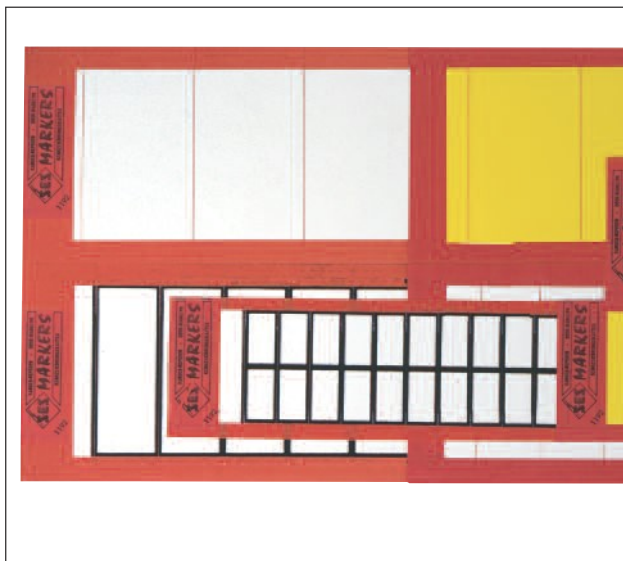
SPOT-IT

Matière : TEV Tissu Enduit Vinyle
Températures d'utilisation : -30 à +105°C (classe A)
 -40 à +150°C (pointe brève)
Températures d'application : +10 à +40°C
Adhésif : caoutchouc spécial, thermodurcissable
Adhérence sur acier : 2,5 N/cm
Charge à la rupture : 80 N/cm

Dimensions de la carte : S19 : 255 x 48 mm
 S38 : 255 x 73 mm
 S58 : 255 x 105 mm

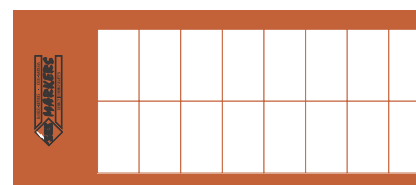
Epaisseur du ruban : 0,30 mm
Coloris standard : blanc - jaune

Spécifications : livrables avec ou sans cadre. Conçues pour un marquage individuel à la main (avec stylo pointe nylon, stylo à bille, ou crayon).



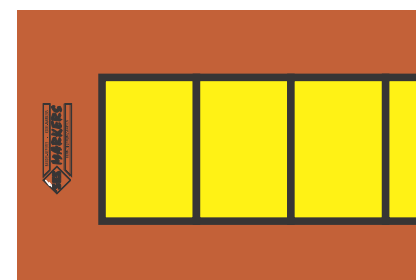
• Cartes à étiquettes SPOT-IT vierges sans cadre

type	code article		dimensions de l'étiquette mm	nombre d'étiquettes/carte	
	001	004			
SPOT-IT S19/11 S	0301 0340 001	0301 0440 004	19 x 11	40	10
SPOT-IT S38/06 S	0301 0350 001	0301 0450 004	38 x 6	37	10
SPOT-IT S38/09 S	0301 0351 001	0301 0451 004	38 x 9	25	10
SPOT-IT S38/11 S	0301 0352 001	0301 0452 004	38 x 11	20	10
SPOT-IT S38/16 S	0301 0353 001	0301 0453 004	38 x 16	14	10
SPOT-IT S38/22 S	0301 0354 001	0301 0454 004	38 x 23	10	10
SPOT-IT S58/13 S	0301 0360 001	0301 0460 004	58 x 13	18	10
SPOT-IT S58/22 S	0301 0362 001	0301 0462 004	58 x 23	10	10



• Cartes à étiquettes SPOT-IT vierges avec cadre

type	code article		dimensions de l'étiquette mm	nombre d'étiquettes/carte	
	001	004			
SPOT-IT S19/11 A	0301 0341 001	0301 0441 004	19 x 11	40	10
SPOT-IT S38/11 A	0301 0358 001	0301 0458 004	38 x 11	20	10
SPOT-IT S58/22 A	0301 0368 001	0301 0468 004	58 x 23	10	10



Autres coloris disponibles sur demande.

SPOT-IT

Matière : TEV Tissu Enduit Vinyle

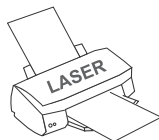
Températures d'utilisation : -30 à +80°C

Températures d'application : +10 à +40°C

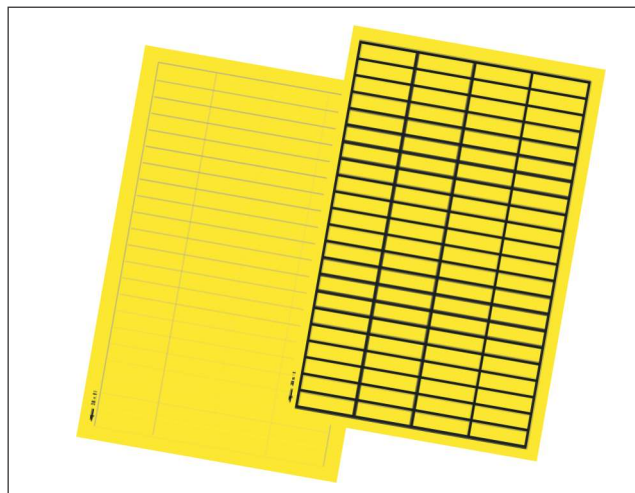
Adhésif : acrylique

Adhérence sur métal : 4,5 N/cm


Coloris standard : jaune




Spécifications : livrables avec ou sans cadre pour une impression LASER ou un marquage individuel à la main (avec stylo pointe nylon, stylo à bille, ou crayon).

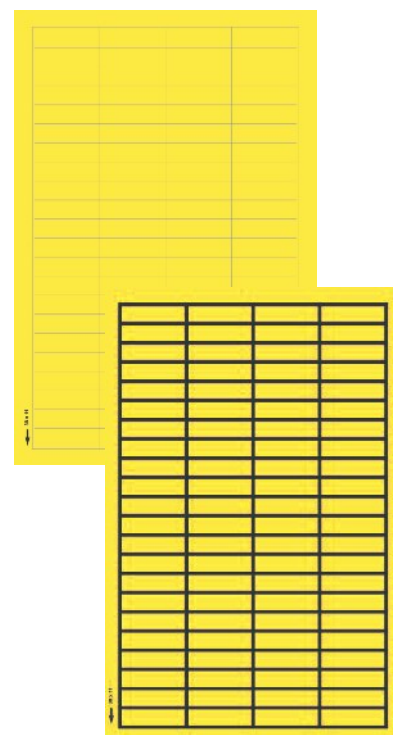


• Feuilles à étiquettes SPOT-IT vierges sans cadre

type	code article	dimensions de l'étiquette mm	nombre d'étiquettes/feuille	
SPOT-IT S 12/09	0301 0473 004	12 x 9	405	10
SPOT-IT S 15/09	0301 0474 004	15 x 9	324	10
SPOT-IT S 18/06	0301 0471 004	18 x 6	400	10
SPOT-IT S 20/08	0301 0472 004	20 x 8	270	10

• Feuilles à étiquettes SPOT-IT vierges avec cadre

type	code article	dimensions de l'étiquette mm	nombre d'étiquettes/feuille	
SPOT-IT A 15/09	0301 0481 004	15 x 9	324	10
SPOT-IT A 19/11	0301 0482 004	19 x 11	198	10
SPOT-IT A 28/11	0301 0483 004	28 x 11	132	10
SPOT-IT A 38/11	0301 0484 004	38 x 11	88	10
SPOT-IT A 56/22	0301 0485 004	56 x 22	33	10
SPOT-IT A 60/34	0301 0486 004	60 x 34	21	10



Impression au laser : En utilisant le logiciel Word™, il est possible, grâce à la fonction "enveloppes et étiquettes" sous le menu "outils", d'imprimer les étiquettes SPOT-IT à partir de votre ordinateur. Vous pouvez télécharger le modèle de document sur notre site internet à l'adresse suivante : www.ses-sterling.com, rubrique **Produits**, puis **Logiciels et Supports**.

• Protection de l'impression

Pour la protection de l'impression Laser, utiliser le vernis de protection en bombe aérosol :

Vernis de protection 0706 0010 000

Contenance : 400 ml



B1/7-01



Cartes-repères SES-MARKERS à étiquettes SPOT-IT pour circuits imprimés

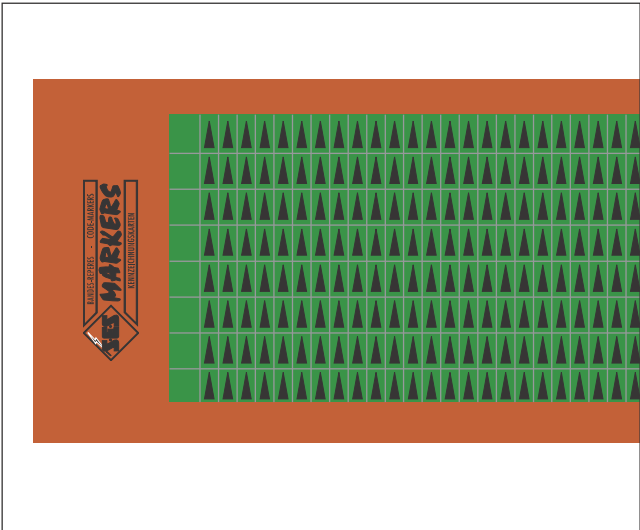



SES-MARKERS
Qualité TEV

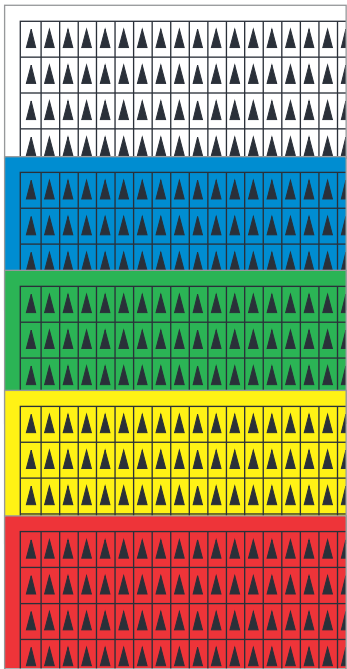
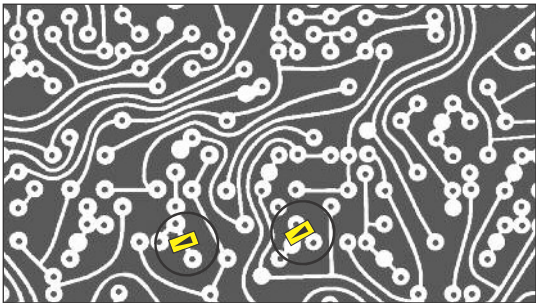


SPOT-IT

- Matière :** TEV Tissu Enduit Vinyle
- Températures d'utilisation :** -30 à +105°C (classe A)
-40 à +150°C (pointe brève)
- Températures d'application :** +10 à +40°C
- Adhésif :** caoutchouc spécial, thermodurcissable
- Adhérence sur acier :** 2,5 N/cm
- Charge à la rupture :** 80 N/cm
- Dimensions de l'étiquette :** 2,45 x 4,75 mm
- Dimensions de la carte :** 255 x 48 mm
- Epaisseur du ruban :** 0,30 mm
- Coloris standard :** blanc - bleu - vert - jaune - rouge
- Conditionnement :** 10 cartes identiques (une plus-value est appliquée pour des quantités inférieures).
- Spécifications :** utilisées pour le repérage sur circuits imprimés.



type	code article	coloris du fond	nombre d'étiquettes/carte	
S 5/01	0301 0200 001	blanc	752	10
S 5/02	0301 0200 002	bleu	752	10
S 5/03	0301 0200 003	vert	752	10
S 5/04	0301 0200 004	jaune	752	10
S 5/07	0301 0200 007	rouge	752	10



Cartes-repères SES-MARKERS

à étiquettes triangulaires SPOT-IT

Danger électrique - Danger



SES-MARKERS

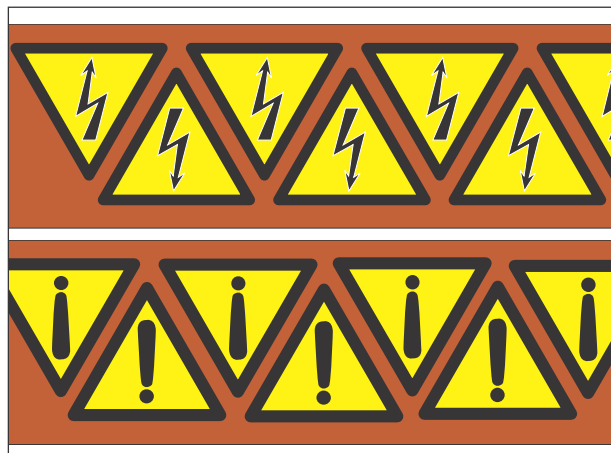
Qualité TEV




SPOT-IT

Matière : TEV Tissu Enduit Vinyle
Températures d'utilisation : -30 à +105°C (classe A)
-40 à +150°C (pointe brève)
Températures d'application : +10 à +40°C
Adhésif : caoutchouc spécial, thermodurcissable
Adhérence sur acier : 2,5 N/cm
Charge à la rupture : 80 N/cm
Epaisseur du ruban : 0,30 mm
Coloris standard : jaune

Spécifications : utilisées pour la prévention des dangers électriques et danger général.



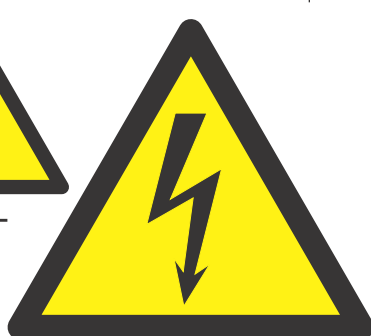
type	code article	hauteur de l'étiquette mm	nombre d'étiquettes/carte	
V-17 EL	0301 0091 004 ELE	16	20	10
V-26 EL	0301 0092 004 ELE	24	12	10
V-45 EL	0301 0093 004 ELE	42	7	10
V-85 EL	0301 0094 004 ELE	80	3	10



V-17 EL




V-26 EL



V-45 EL



V-85 EL

type	code article	hauteur de l'étiquette mm	nombre d'étiquettes/carte	
V-17 D	0301 0091 004 !	16	20	10
V-26 D	0301 0092 004 !	24	12	10
V-45 D	0301 0093 004 !	42	7	10
V-85 D	0301 0094 004 !	80	3	10



V-17 D



V-26 D



V-45 D



V-85 D

Cartes-repères SES-MARKERS à étiquettes SPOT-IT TENSION ELECTRIQUE



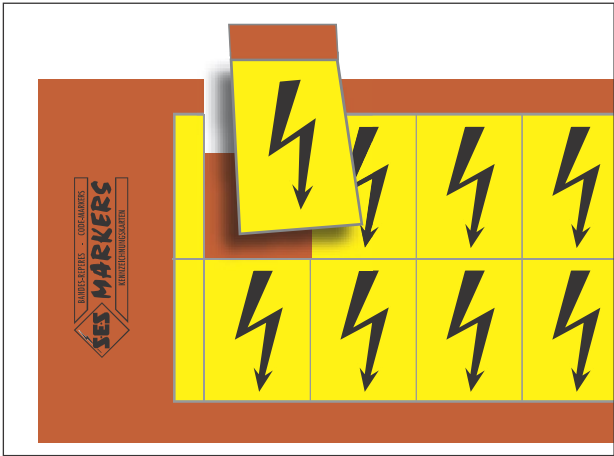
SES-MARKERS
Qualité TEV




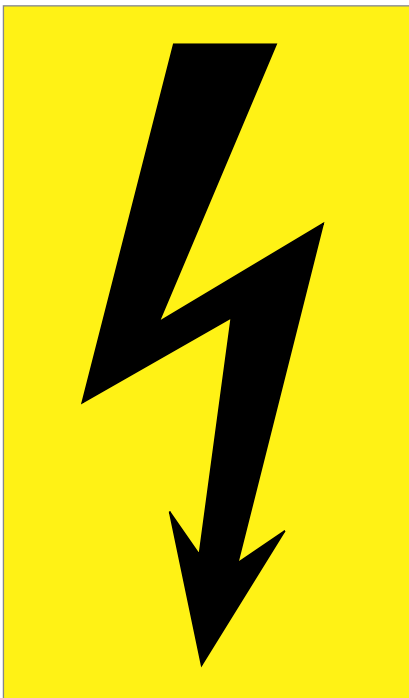
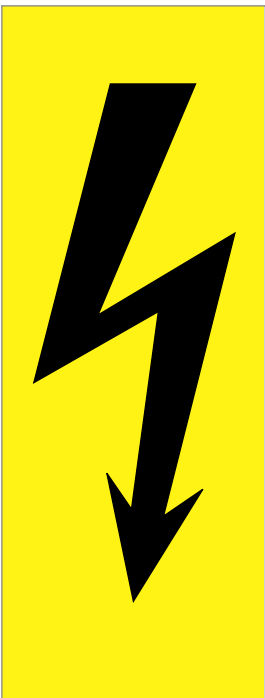
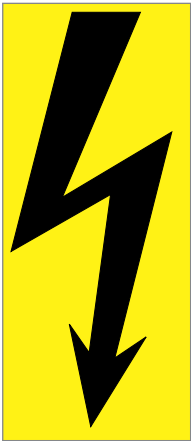
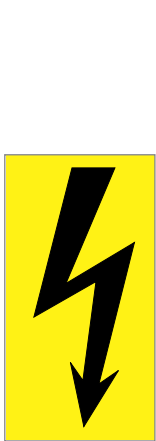
SPOT-IT

Matière : TEV Tissu Enduit Vinyle
Températures d'utilisation : -30 à +105°C (classe A)
-40 à +150°C (pointe brève)
Températures d'application : +10 à +40°C
Adhésif : caoutchouc spécial, thermodurcissable
Adhérence sur acier : 2,5 N/cm
Charge à la rupture : 80 N/cm
Epaisseur du ruban : 0,30 mm
Coloris standard : jaune

Spécifications : utilisées pour la prévention des dangers électriques.



type	code article	dimensions de l'étiquette mm	nombre d'étiquettes/carte	
S 8 TEN	0301 0041 004	5 x 7,5	225	10
S 13 TEN	0301 0042 004	9 x 13	78	10
S 19 TEN	0301 0043 004	14 x 19	32	10
S 38 TEN	0301 0044 004	20 x 38	11	10
S 58 TEN	0301 0045 004	25 x 58	9	10
S 92 TEN	0301 0046 004	35 x 92	6	10
S 93 TEN	0301 0047 004	54 x 92	4	10



Bandes SES-MARKERS à étiquettes en Mylar laminé TENSION ELECTRIQUE



SES




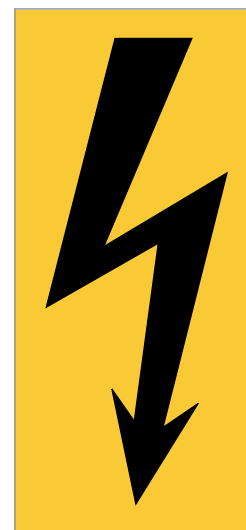
MYLAR

Matière : polyester
Adhésif : permanent acrylique
Températures d'utilisation : -40 à +150°C
Températures d'application : > +10°C
Adhérence sur inox : 5,20 N/cm
Résistance à la flamme : auto-extinguible
Epaisseur du ruban : 60 µm
Coloris standard : jaune
Coloris d'impression : noir - rouge
Proches des normes : NFC 03-417 et IEC 417
 DIN 40008/4844
 ISO 3864

Spécifications : ces étiquettes, en Mylar laminé, possèdent une très bonne adhérence et offrent une bonne résistance aux agents chimiques ainsi qu'aux agressions atmosphériques.



type		code article impression noire	code article impression rouge	hauteur de la flèche mm	nombre d'étiquettes/bande	
MYLAR	14 x 19	0308 0001 000	0308 0021 004	16	12	1
MYLAR	12 x 24	0308 0002 000	0308 0022 004	20	10	1
MYLAR	16 x 30	0308 0003 000	0308 0023 004	25	8	1
MYLAR	21 x 38	0308 0004 000	0308 0024 004	32	6	1
MYLAR	22 x 45	0308 0005 000	0308 0025 004	40	5	1
MYLAR	26 x 58	0308 0006 000	0308 0026 004	50	4	1
MYLAR	32 x 70	0308 0007 000	0308 0027 004	63	3	1
MYLAR	40 x 88	0308 0008 000	0308 0028 004	80	3	1
MYLAR	50 x 110	0308 0009 000	0308 0029 004	100	1	1
MYLAR	60 x 135	0308 0010 000	0308 0030 004	125	1	1
MYLAR	75 x 170	0308 0011 000	0308 0031 004	160	1	1
MYLAR	91 x 214	0308 0012 000	0308 0032 004	200	1	1
MYLAR	120 x 262	0308 0013 000	0308 0033 004	250	1	1



Cartes-repères SES-MARKERS

à étiquettes triangulaires Mylar

Danger électrique - Danger



SES-MARKERS

Mylar




MYLAR

Matière : polyester
Adhésif : permanent acrylique
Températures d'utilisation : -40 à +150°C
Températures d'application : > +10°C
Adhérence sur inox : 5,20 N/cm
Résistance à la flamme : auto-extinguible
Epaisseur du ruban : 60 µm
Coloris standard : jaune
Coloris d'impression : noir
Proches des normes : NFC 03-417 et IEC 417
DIN 40008/4844 - ISO 3864

Spécifications : ces étiquettes, en Mylar laminé, possèdent une très bonne adhérence et offrent une bonne résistance aux agents chimiques ainsi qu'aux agressions atmosphériques.



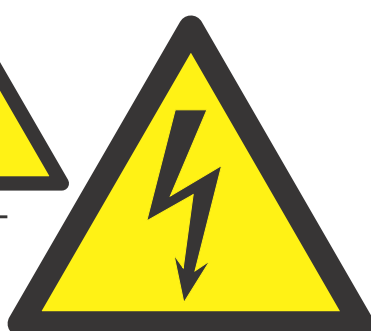
type	code article	hauteur de l'étiquette mm	nombre d'étiquettes/carte	
MYLAR V-17 EL	0308 0091 004 ELE	16	20	10
MYLAR V-26 EL	0308 0092 004 ELE	24	12	10
MYLAR V-45 EL	0308 0093 004 ELE	42	7	10
MYLAR V-85 EL	0308 0094 004 ELE	80	3	10



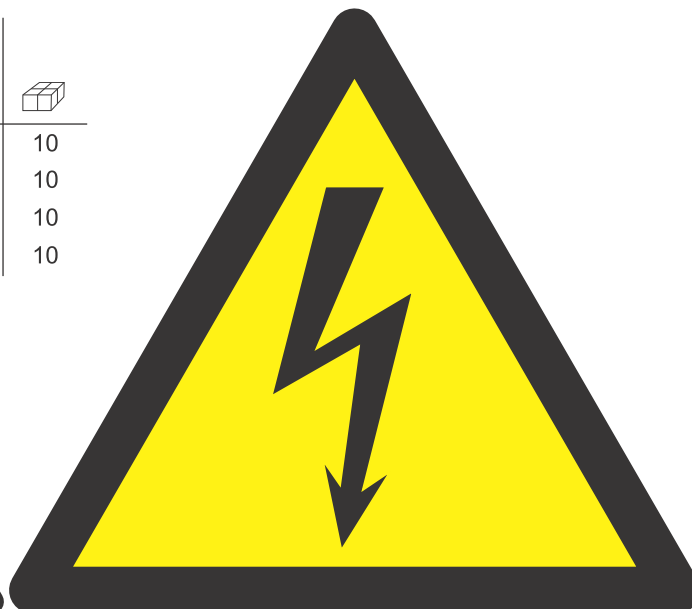
V-17 EL



V-26 EL




V-45 EL



V-85 EL

Echelle 1/1

type	code article	hauteur de l'étiquette mm	nombre d'étiquettes/carte	
MYLAR V-17 D	0308 0091 004 !	16	20	10
MYLAR V-26 D	0308 0092 004 !	24	12	10
MYLAR V-45 D	0308 0093 004 !	42	7	10
MYLAR V-85 D	0308 0094 004 !	80	3	10



V-17 D



V-26 D



V-45 D



V-85 D

Echelle 1/1



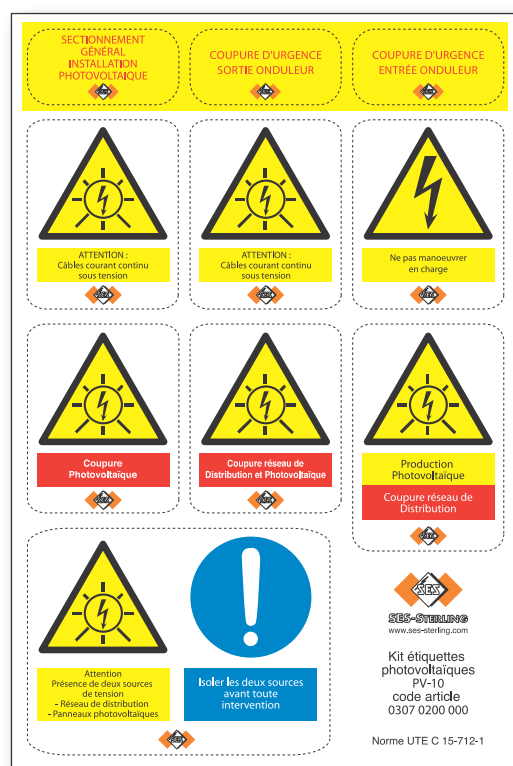
PV

Matière : Film PVC souple
Adhésif : polyvalent acrylique
Coloris standard : blanc
Températures d'utilisation : -40 à +100°C
Températures d'application : > +10°C
Adhérence sur acier : 6 N/cm
Epaisseur du ruban : 90 µm
Selon norme : UTE C 15-712-1

Spécifications : planche d'étiquettes destinée à signaler le danger lié à la présence de deux sources de tension (photovoltaïque et réseau public de distribution) sur un site.



type	code article	dimension de la planche mm	nombre d'étiquettes/ planche	
PV-10	0307 0200 000	132 x 200	10	10



type	code article	dimension de la planche mm	nombre d'étiquettes/ planche	
PV-20 CC	0307 0201 000	148 x 210	12	10
PV-20 CHARGE	0307 0202 000	148 x 210	12	10

