

**Bandes
à étiquettes en Mylar laminé**
TENSION ELECTRIQUE



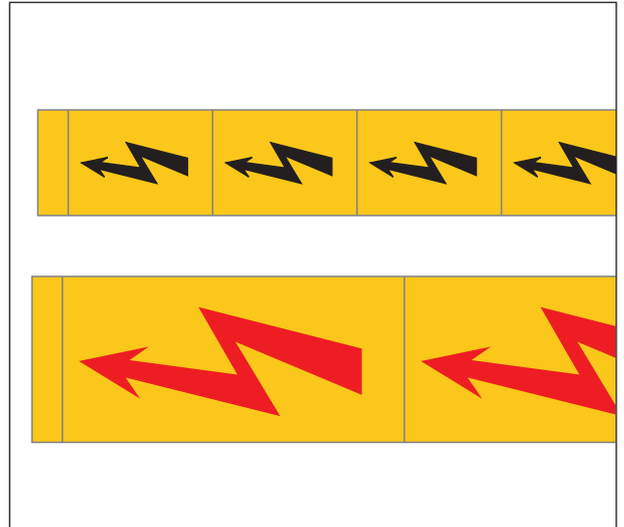
SES-MARKERS®



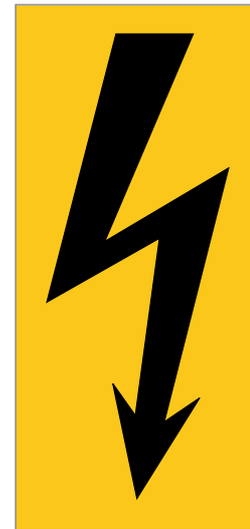
MYLAR

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 : 100 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	 pce
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
à étiquettes triangulaires Mylar**
Danger électrique - Danger



SES-MARKERS®

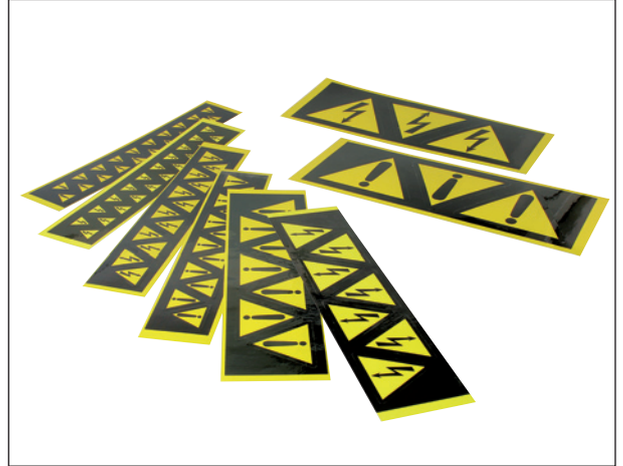
Mylar



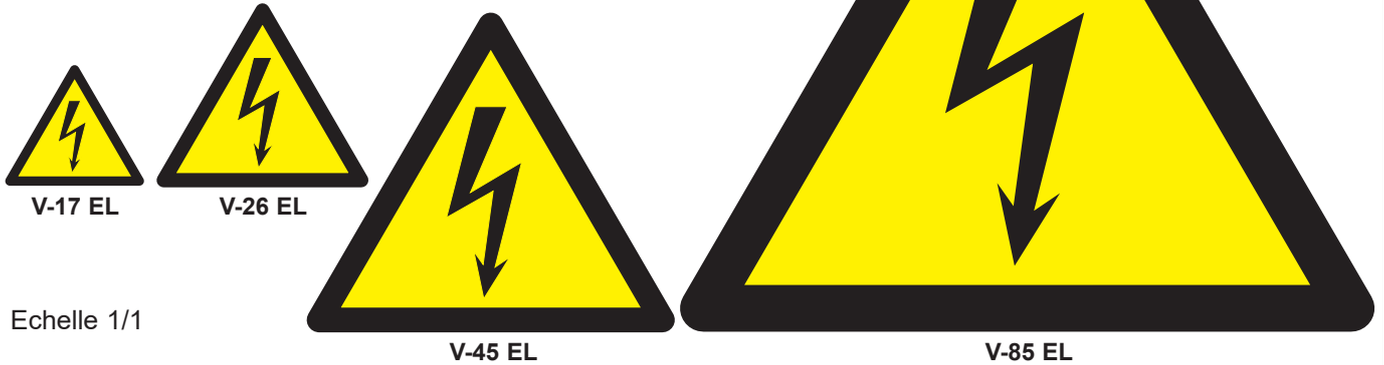
MYLAR

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 : 100 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.

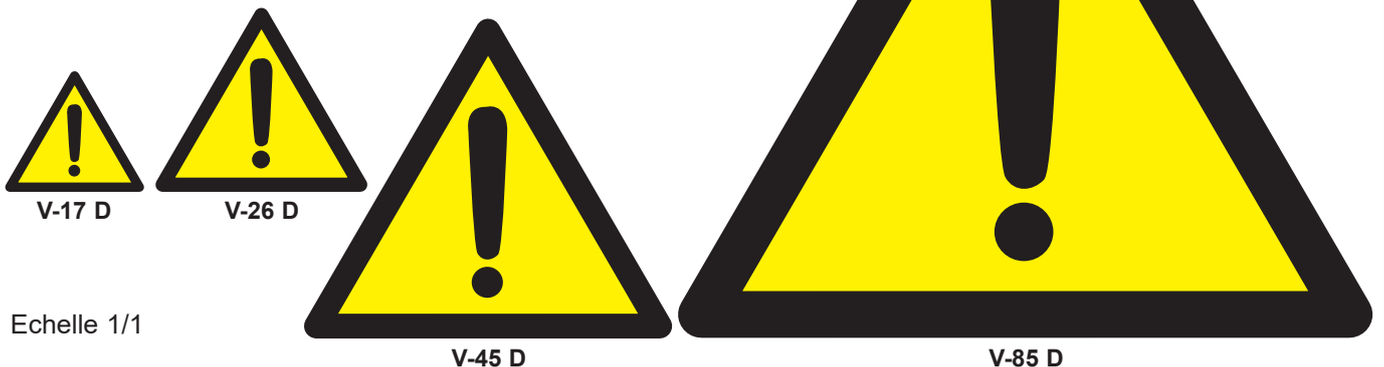


type	code article	hauteur de l'étiquette mm	nombre d'étiquettes/carte	 pce
MYLAR V-17 EL	0308 0091 004 ELE	16	20	1
MYLAR V-26 EL	0308 0092 004 ELE	24	12	1
MYLAR V-45 EL	0308 0093 004 ELE	42	7	1
MYLAR V-85 EL	0308 0094 004 ELE	80	3	1



Echelle 1/1

type	code article	hauteur de l'étiquette mm	nombre d'étiquettes/carte	 pce
MYLAR V-17 D	0308 0091 004 !	16	20	1
MYLAR V-26 D	0308 0092 004 !	24	12	1
MYLAR V-45 D	0308 0093 004 !	42	7	1
MYLAR V-85 D	0308 0094 004 !	80	3	1



Echelle 1/1



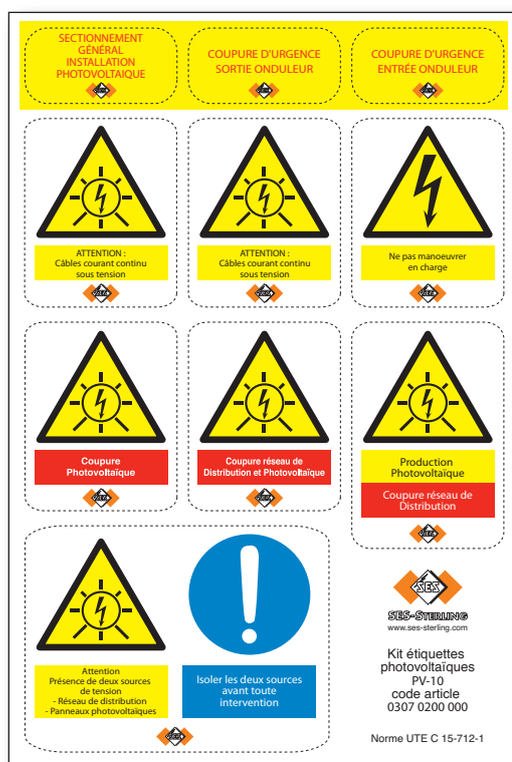


PV

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
Épaisseur 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	pcs
PV-10	0307 0200 000	132 x 200	10	10



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

