## Bandes SES-MARKERS®

## à étiquettes en Mylar laminé TENSION ELECTRIQUE







### 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

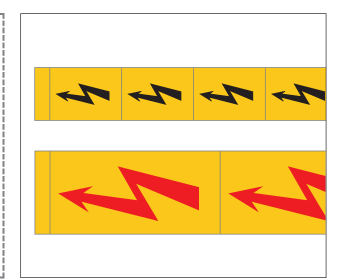
Proches des normes : NFC 03-417 et IEC 417

DIN 40008/4844

ISO 3864

**Spécifications :** ces étiquettes, en Mylar laminé, possèdent une très bonne adhérence et offrent une bonne résistance aux agents chi-

miques ainsi qu'aux agressions atmosphériques.



type	code article impression noire	code article impression rouge	hauteur de la flèche mm	nombre d'étiquettes/bande	<b>a</b>
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

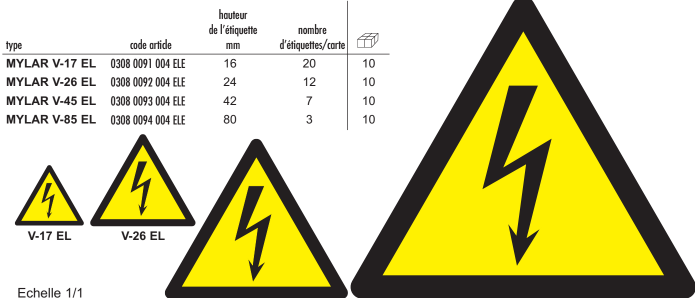
Epaisseur du ruban : 60 µm
Coloris standard : jaune
Coloris d'impression : noir

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 chi-

miques ainsi qu'aux agressions atmosphériques.





V-45 EL V-85 EL

type	code artide	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				
Echelle 1/1		V-45 I			

# Etiquettes photovoltaïques





## PV

Matière :Film PVC soupleAdhésif :polyvalent acrylique

Coloris standard : blanc

Températures d'utilisation : -40 à +100°C

Températures d'application : > +10°C

Adhérence sur acier : 6 N/cm

 $\begin{array}{lll} \mbox{Epaisseur du ruban}: & 90 \ \mu\mbox{m} \\ \mbox{Selon norme}: & \mbox{UTE C 15-712-1} \end{array}$ 

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













