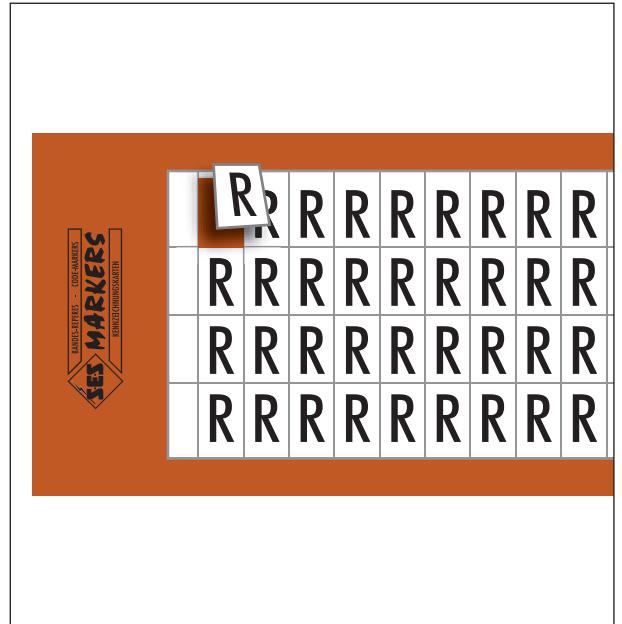




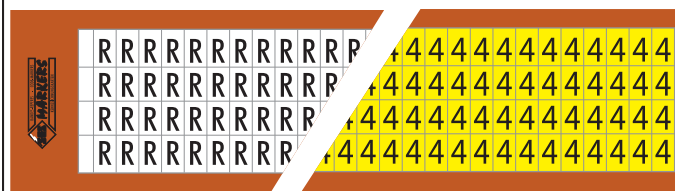
**S 9**

**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).

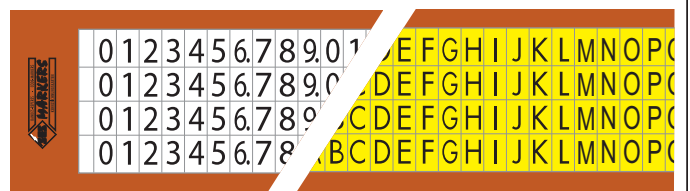


**• Détail du programme**

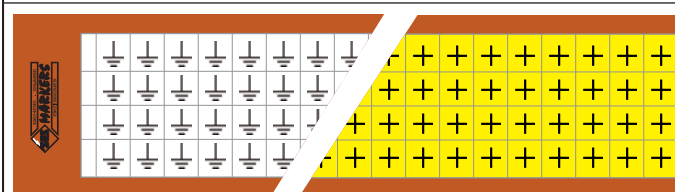
Chiffres et lettres  
à marque unique par carte



Chiffres et lettres  
en séries continues



Symboles  
à marque unique par carte





**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

030100130015
--------------

5

6 x 9 mm

Etiquette S9 jaune - repère 0 → 9.

030100130040-9
----------------

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			
3	3	152	D	D	152	+	+	100
4	4	152	E	E	152	-	-	100
5	5	152	F	F	152	⊥	TERN	100
6.	6	152	G	G	152	⊥	TERV	100
7	7	152	H	H	152	⊕	TEPN	100
8	8	152	I	I	152	⊕	TEPV	100
9.	9	152	J	J	152	⚡	MAS	100
			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.

