


# REPÈRES DE CÂBLES TPM-ROLL

*Prédécoupés 4 mm à insérer*

Les repères SerieFLAT TPM-ROLL sont utilisés pour le repérage des câbles, gaines, tubes, conducteurs et composants. La carte à une structure en arête: il suffit de détacher les tiges qui la composent pour séparer les plaquettes. Celles-ci sont alors prêtes à être insérées dans les bagues porte-repères.



CERTIFICATS 

 2011/65/EU

TEST DE LABORATOIRE 

## CEI EN 60950-1

### INDELEBILITE

#### Matériels de traitement de l'information - Sécurité

##### Partie 1: Exigences générales

##### § 1.7.11 Durabilité

La vérification de la conformité consiste à effectuer un examen et à frotter les marques et indications à la main pendant 15 s avec un chiffon imbibé d'eau et de nouveau pendant 15 s avec un chiffon imbibé d'essence.

Après cet essai les marques et indications doivent être lisibles; il ne doit pas être possible d'enlever facilement les plaques signalétiques et celles-ci ne doivent pas se recroqueviller.

## CEI EN 61010-1

### INDELEBILITE

#### Ed.2 équivalente à VDE 0411-1

#### Règles de sécurité pour appareils électriques de mesurage, de régulation et de laboratoire

##### Partie 1: Prescriptions générales

Cette norme prescrit que le matériel et l'impression doivent résister au passage (la norme dit nettoyage) d'agents chimiques normalement utilisés dans l'industrie.

Les essais en laboratoire Cembre : par frottement manuel, sans exercer ne pression excessive, pendant 30 secondes, en utilisant un chiffon imbibé d'un nettoyant spécifique ou à défaut, d'alcool isopropylique.

---

## **CEMBRE STANDARD**

### **INDELEBILITE**

Ce test a été conçu pour simuler le nettoyage avec des produits chimiques généralement utilisés pour le nettoyage de surfaces diverses.

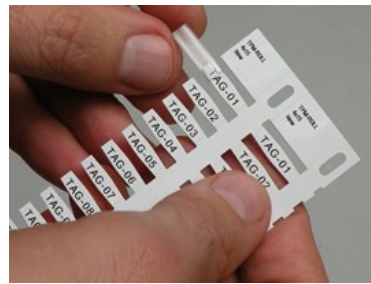
Les essais en laboratoire Cembre : on effectue sur l'échantillon 30 passages successifs en utilisant un chiffon imbibé d'éthanol 95% puis on effectue un examen visuel tous les 10 passages.

---

# REPÈRES DE CÂBLES TPM-ROLL

## Caractéristiques techniques

Min températures d'utilisation	-30 °C
Max températures d'utilisation	80 °C
Classifié UL94	V0
Matériel	rigid PVC
Pré-découpés	oui



# REPÈRES DE CÂBLES TPM-ROLL

## Liste des produits

<b>TPM-ROLL</b>						
Type	Hauteur	Longueur	Cond.t Boîte	SWcode	Couleur	Forme géométrique
44096B	4 mm	30 mm	6 270	4006	Blanc	rectangulaires à insertion facile
44046B	4 mm	30 mm	6 270	4006	Jaune	rectangulaires à insertion facile
44090B	4 mm	10 mm	16 356	4020	Blanc	rectangulaires à insertion facile
44091B	4 mm	12 mm	12 552	4022	Blanc	rectangulaires à insertion facile
44092B	4 mm	15 mm	12 552	4023	Blanc	rectangulaires à insertion facile
44093B	4 mm	20 mm	10 200	4005	Blanc	rectangulaires à angles vifs
44096	4 mm	30 mm	6 270	4006	Blanc	rectangulaires à angles vifs
44097B	4 mm	40 mm	5 005	4007	Blanc	rectangulaires à angles vifs
44040B	4 mm	10 mm	16 356	4020	Jaune	rectangulaires à insertion facile
44041B	4 mm	12 mm	12 552	4022	Jaune	rectangulaires à insertion facile
44042B	4 mm	15 mm	12 552	4023	Jaune	rectangulaires à insertion facile
44043B	4 mm	20 mm	10 200	4005	Jaune	rectangulaires à angles vifs
44046	4 mm	30 mm	6 270	4006	Jaune	rectangulaires à angles vifs
44047B	4 mm	40 mm	5 005	4007	Jaune	rectangulaires à angles vifs

## Produits utilisés ensemble

### Imprimantes

#### Imprimante à transfert thermique en rouleau ROLLY3000

Imprimante à transfert thermique en rouleau ROLLY3000

### Encre

#### RUBANS MONOCHROMES TPS-060 - RUBANS MONOCHROMES TPS-060