

# PLAQUES ADHÉSIVES PERFOREES MG-VRT-AH 88920

*avec des trous ø 4 mm*

Les plaques MG-VRT-AH en PVC rigide s'utilisent pour la création de plaques de tableaux électriques personnalisées portant le logo de l'entreprise, les données techniques, les numéros d'identification, les homologations CE, etc. Pour augmenter leur résistance, il est possible d'utiliser les protections en polycarbonate transparent CPT. Consultez-nous pour la disponibilité des autres couleurs.  
Résistance aux UV peut varier entre des couleurs.



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.

---

**DIN 30643**

---

# PLAQUES ADHÉSIVES PERFORÉES MG-VRT-AH 88920

## Caractéristiques techniques

### PROPRIÉTÉ

Couleur	Blanc
Hauteur	20 mm
Longueur	40 mm
Diamètre du trou	4 mm
N. trous	2
Quantité de carte	10
Cond.t Boîte	250
SWcode	864
Min températures d'utilisation	-30 °C
Max températures d'utilisation	80 °C
Min application d'action	10 °C
Max application d'action	40 °C
Classifié UL94	V0
Fixation avec rivet	oui
Adhésive	oui
Forme géométrique	rectangulaires à angles vifs



# PLAQUES ADHÉSIVES PERFOREES MG-VRT-AH 88920

*Produits utilisés pour imprimer dessus*

## Plateau

**MG-PLT - MG-PLT 990722**

**PLATEAU MG2-PLT - MG2-PLT 991002**

## Encre

### MG-ETR

MG-ETR 990718

MG-ETR 990725

MG-ETR 990726

MG-ETR 990727

MG-ETR 990832

### RUBANS MONOCHROMES MG2-ETR

Argent MG2-ETR 991607

Argent MG2-ETR 991607

Blanc MG2-ETR 991606

Blanc MG2-ETR 991606

Bleu MG2-ETR 991601

Bleu MG2-ETR 991601

Noir MG2-ETR 991600

Noir MG2-ETR 991600

Rouge MG2-ETR 991602

Rouge MG2-ETR 991602

Vert MG2-ETR 991603

Vert MG2-ETR 991603

## Imprimantes

**Imprimante a transfer thermique MARKINGenius MG2 - MARKINGenius MG2**

**MG-757-FC - MG-757FC 990715**

**Imprimante a transfer thermique MARKINGenius MG3 - Imprimante a transfer thermique MARKINGenius MG3**