

REPERES PLC 71094-HF

pré-découpés

Ces étiquettes remplacent celles fournies avec les automates et sont imprimées proprement dans le format adéquat. 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.

UNI EN ISO 175

MÉTHODE D'ESSAI POUR LA DÉTERMINATION DES EFFETS DE L'IMMERSION DANS DES PRODUITS CHIMIQUES

LIQUIDES

La présente norme internationale prescrit une méthode d'exposition d'éprouvettes en plastique à des agents chimiques liquides ainsi que des méthodes de détermination des variations de caractéristiques résultant de cette exposition. Celle-ci comprend l'essai par immersion pour une durée de 24 heures de toute la surface de l'éprouvette et est applicable à tous les plastiques compacts se présentant sous forme de matières à mouler et à extruder, de plaques, tubes, barres ou feuilles ayant une épaisseur supérieure à 0,1 mm.

Les éprouvettes sont totalement immergées dans le liquide test pour une durée et une température établies.

Leurs caractéristiques sont déterminées avant l'immersion, après qu'elles ont été retirées du liquide et une fois sèches.

Les modalités d'essai établies sont les suivantes:

- > variations au niveau de la masse, des dimensions et de l'aspect, dès qu'elles ont été retirées du liquide et après retrait et dessiccation
- > variation des caractéristiques physiques (mécaniques, thermiques, optiques etc.) dès qu'elles ont été retirées du liquide et une fois sèches
- > la quantité de liquide absorbé

Les liquides utilisés par Cembre pour cet essai sont: Acide Chlorhydrique, Acide Nitrique, Acide Fluorhydrique.

DIN 30643

REPERES PLC 71094-HF

Caractéristiques techniques

PROPRIÉTÉ

Couleur	Blanc
Hauteur	25,6 mm
Longueur	50 mm
Quantité de carte	8
Cond.t Boîte	80
SWcode	895
épaisseur	0,3 mm
Forme géométrique	rectangulaires à angles vifs
Matériel	Polycarbonate
Classifié UL94	V0
Sans Halogene	oui
Pré-découpés	no
Max températures d'utilisation	130 °C
Min températures d'utilisation	-40 °C

REPERES PLC 71094-HF

Produits utilisés pour imprimer dessus

Plateau

MG-PLT - 990722

PLATEAU 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 991607	Argent 991607	Argent 991607
Argent 991608	Argent 991608	Argent 991608
Blanc 991606	Blanc 991606	Blanc 991606
Bleu 991601	Bleu 991601	Bleu 991601
Noir 991600	Noir 991600	Noir 991600
Rouge 991602	Rouge 991602	Rouge 991602
Vert 991603	Vert 991603	Vert 991603

Imprimantes

Imprimante a transfer thermique MARKINGenius MG2 - MARKINGenius MG2

MG-757-FC - MG-757FC 990715

Imprimante a transfer thermique MG3 - Imprimante a transfer thermique MG3

Produits utilisés ensemble

Siemens

Siemens SIMATIC ET200S	Siemens SIMATIC S7 Profisafe 6ES7
------------------------	-----------------------------------