

## TARGHE QUADRO ADESIVE MG2-VRT-A 88728-HF

## rigide, personalizzabili

Le targhe MG-VRT-A sono impiegate per la creazione di targhequadro personalizzate con logo aziendale, dati tecnici, matricole, certificazioni CE.

Per alcune dimensioni sono disponibili le protezioni in policarbonato CPT che garantiscono una maggiore durata nel tempo.

I colori grigio, rosso, blu, verde e nero sono fornibili a richiesta, in quantità da definire.







### **CEI EN 60950-1**

**INDELEBILITA'** 

## Apparecchiature per la tecnologia dell'Informazione - Sicurezza

Parte 1: Requisiti generali

§ 1.7.11 Durabilità

La conformità si verifica mediante esame a vista e sfregando le marcature per 15 s con un panno imbevuto di acqua e poi di nuovo per 15 s con un panno imbevuto di esano.

Dopo questa prova, le marcature devono essere ancora leggibili, le targhette non devono potersi asportare facilmente e non devono arricciarsi.

### **UNI EN ISO 175**

### **RESISTENZA AGENTI CHIMICI LIQUIDI**

Metodi di prova per la determinazione degli effetti dell'immersione nei prodotti chimici liquidi

La presente norma internazionale specifica un metodo di esposizione di provini di materia plastica ad agenti chimici liquidi e dei metodi di determinazione delle variazioni di caratteristiche risultanti da tale esposizione.

Essa comprende la prova per immersione per una durata di 24 ore di tutta la superficie del provino ed è applicabile a tutte le materie plastiche solide, presentate sotto forma di materiali da stampaggio o da estrusione, lastre, tubi, barre o fogli di spessore maggiore di 0,1 mm.

I provini sono immersi completamente in un liquido di prova per un tempo e a una temperatura specificati.

Le loro caratteristiche sono determinate prima dell'immersione, dopo il ritiro dal liquido e dopo l'essiccamento.

I metodi di prova specificati sono i seguenti:

>variazioni di massa, di dimensioni e di aspetto, immediatamente dopo il ritiro dal liquido e dopo ritiro ed



#### essiccamento

- >variazione delle caratteristiche fisiche (meccaniche, termiche, ottiche, ecc.) immediatamente dopo il ritiro dal liquido e dopo l'essiccamento.
- >la quantità del liquido assorbito
- >il liquidi utilizzati da Cembre per questa prova sono: Acido cloridrico, Acido nitrico, Acido fluoridrico.

### **DIN 30643**

## RESISTENZA ALLO STROFINAMENTO E ALL'ABRASIONE

### **DIN 30643**

Questa norma specifica un metodo di prova per determinare la resistenza allo strofinamento ed alla abrasione di etichette, stampe e rivestimenti di segnali.

Questo metodo può essere applicato per superfici piane che sono esposte a sollecitazioni e a forze meccaniche come sfregamento e a sollecitazioni chimiche come i liquidi di pulizia.

La leggibilità della scritta viene verificata secondo la norma DIN 1450.

I seguenti materiali stampati con il nastro MG2-EPTR 991611 Premium sono certificati DIN 30643-A-S-3:

- >PVC rigido flat colore bianco.
- >Policarbonato rigido flat colore bianco
- >Policarbonato colore bianco
- >Film PVC colore bianco
- >Film poliestere colore bianco
- >Tessuto vinilico colore giallo



# TARGHE QUADRO ADESIVE MG2-VRT-A 88728-HF

## Caratteristiche tecniche

Colore	Grigio metallizzato
Altezza	102 mm
Lunghezza	138 mm
Quantità per scheda	1
Imballo standard	50
SWcode	207
Temperatura minima di utilizzo	-30 °C
Temperatura massima di utilizzo	80 °C
Temperatura minima di applicazione	10 °C
Temperatura massima di applicazione	40 °C
Classe UL94	VC
Materiale	PVC rigido laminato
Adesivo	si
Forma geometrica	Rettangolo con angoli rett
Materiale	Policarbonato
Privo di alogeni	si
Temperatura minima di utilizzo	-40 °C
Temperatura massima di utilizzo	130 °C





# TARGHE QUADRO ADESIVE MG2-VRT-A 88728-HF

## Prodotti correlati

## Targhette

Placchette di protezione CPT - CPT 47595