

TARGHE QUADRO ADESIVE MG2-VRT-AH 88637

personalizzabili

Le targhe MG2-VRT-AH, con più area di stampa e dimensioni aumentate, sono indicate per l'utilizzo con protezioni trasparenti CPT 108x106 mm che garantiscono una maggiore durata nel tempo. I colori grigio, rosso, blu, verde enero sono ornibili a richiesta, in quantità da definire. Stampabili solo con stampante MG2.







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.

CEI EN 61010-1

INDELEBILITA'

Ed.2 equivalente a VDE 0411-1

Prescrizioni di sicurezza per apparecchi elettrici di misura, controllo e per utilizzo in laboratorio Parte 1: Prescrizioni generali

Questa norma, prevede che il materiale e la stampa, debbano resistere al passaggio (la norma dice pulizia) di agenti chimici normalmente usati nell'industria.

Le prove di laboratorio Cembre: mediante lo sfregamento a mano, senza eccessiva pressione, per 30 secondi con un panno imbevuto dello specifico detergente o se non specificato di alcool isopropilico.

CEMBRE STANDARD

INDELEBILITA'



Questo test è stato ideato per simulare la pulizia delle superfi ci mediante prodotti chimici.

La verifica avviene mediante 30 passaggi totali, con panno imbevuto di etanolo 95% e verifica mediante esame a vista ogni 10 passaggi successivi.

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-AH 88637

Caratteristiche tecniche

Colore	Blu
Altezza	102 mm
Lunghezza	138 mm
Diametro del foro	4 mm
Numero di fori	4
Quantità per scheda	1
Imballo standard	25
SWcode	208
Forma geometrica	Rettangolo con angoli rett
Privo di Silicone	S
Classe UL94	VC
Forma geometrica	Rettangolo con angoli rett
Materiale	PVC rigido laminato
Adesivo	S
Rivettabile	S
Classe UL94	VC
Temperatura minima di utilizzo	-30 °C
Temperatura massima di utilizzo	60 °C
Temperatura minima di applicazione	10 °C







TARGHE QUADRO ADESIVE MG2-VRT-AH 88637

Prodotti usati per la stampa

Piastre

PIASTRE MG2-PLT - MG2-PLT 991002