

## TARGHETTE PER CAVI E COMPONENTI **MG-TAPW 49090N**

## prefustellate

Le targhette MG-TAPW sono utilizzabili per diverse applicazioni, con tubetti trasparenti o con profili di siglatura, per identificare cavi e componentistica varia. I colori grigio, rosso, blu, verde e nero sono fornibili a richiesta, in quantità da definire.



TEST DI LABORATORIO



#### **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

#### **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



# TARGHETTE PER CAVI E COMPONENTI **MG-TAPW 49090N**

## Caratteristiche tecniche

9 mm
20 mm
55
2.750
362
angolo con angoli rett
S
sì
PVC rigido laminato
VO
-30 °C





# TARGHETTE PER CAVI E COMPONENTI **MG-TAPW 49090N**

## Prodotti correlati

Tubetti		
PMT		
PMT-AC 59042N	PMT-AC 59070N	PMT-CT 54015
PMT-DT 60042	PMT-DT 60070	
Profili		
RT		
RTA-TAPW 990506N	RTA-TAPW 990527N	RTA-TAPW 990653N
RTA-TAPW 990655N	RTA-TAPW 990793N	RTA-TAPW 990795N
RTR-TAPW 990505	RTR-TAPW 990526	RTR-TAPW 990652
RTR-TAPW 990654	RTR-TAPW 990792	RTR-TAPW 990794

## Prodotti usati per la stampa

121	Q:	Ti	Ω

PIASTRE MG2-PLT - MG2-PLT 991002

PIASTRE MG-PLT - MG-PLT 990722

### Inchiostro

NASTRI MONOCROMATICI MG2	-ETR	
Argento MG2-ETR 991607	Bianco MG2-ETR 991606	Blu MG2-ETR 991601
Nero MG2-ETR 991600	Rosso MG2-ETR 991602	Verde MG2-ETR 991603
NASTRI MONOCROMATICI MG-	ETR	
MG-ETR 990718	MG-ETR 990725	MG-ETR 990726
III 0 2 11 ( 000 ) 10		

### Stampanti

Stampante a trasferimento termico MARKINGenius MG2 - MARKINGenius MG2

Stampante a trasferimento termico MG-757-FC - MG-757FC 990715