

## **ETICHETTE ADESIVE MG-VYT 46831**

### prefustellate

Le etichette adesive in vinile dielettrico MG-VYT, idonee per la siglatura di componentistica interna o esterna, sono realizzate su supporto prefustellato. Le misure disponibili permettono di siglare una vastissima gamma di componenti di vari produttori.







#### **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



# **ETICHETTE ADESIVE MG-VYT 46831**

## Caratteristiche tecniche

25 mm
25 mm
25 11111
Quadrato con angoli rett
16
800
611
Film PVC
Rettangolo con angoli rett
-40 °C
80 °C
10 °C
40 °C
S









# **ETICHETTE ADESIVE MG-VYT 46831**

## Prodotti usati per la stampa

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	
MG-ETR 990727	MG-ETR 990832	_	

## Stampanti

Stampante a trasferimento termico MARKINGenius MG2 - MARKINGenius MG2

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