

TARGHETTE PER CAVI E COMPONENTI **MG-TAPW 49091N-HF**

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:

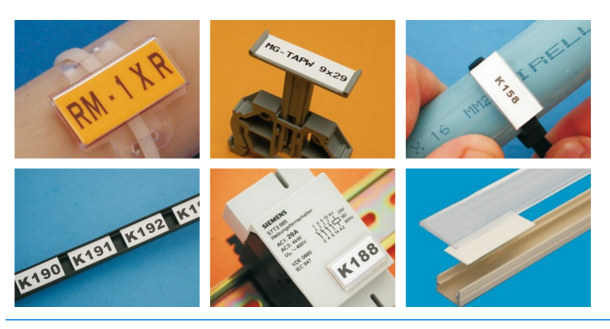
- >PVC rigido flat colore bianco.
- > Policarbonato rigido flat colore bianco
- >Policarbonato colore bianco
- >Film PVC colore bianco
- >Film poliestere colore bianco
- >Tessuto vinilico colore giallo



TARGHETTE PER CAVI E COMPONENTI **MG-TAPW 49091N-HF**

Caratteristiche tecniche

Lunghezza 35 m Quantità per scheda Imballo standard 1.6 SWcode 3 Forma geometrica Rettangolo con angoli re Prefustellato Privo di Silicone Materiale Policarbona Classe UL94 Privo di alogeni	Colore	Bianco
Quantità per scheda Imballo standard SWcode SWcode Rettangolo con angoli re Prefustellato Privo di Silicone Materiale Classe UL94 Privo di alogeni	Altezza	9 mm
Imballo standard SWcode Swcode Rettangolo con angoli re Prefustellato Privo di Silicone Materiale Classe UL94 Privo di alogeni	Lunghezza	35 mm
SWcode Forma geometrica Prefustellato Privo di Silicone Materiale Classe UL94 Privo di alogeni	Quantità per scheda	33
Forma geometrica Prefustellato Privo di Silicone Materiale Classe UL94 Privo di alogeni	Imballo standard	1.650
Prefustellato Privo di Silicone Materiale Classe UL94 Privo di alogeni	SWcode	364
Privo di Silicone Materiale Classe UL94 Privo di alogeni	Forma geometrica	Rettangolo con angoli rett
Materiale Classe UL94 Privo di alogeni	Prefustellato	s
Classe UL94 Privo di alogeni	Privo di Silicone	s
Privo di alogeni	Materiale	Policarbonato
	Classe UL94	V
Temperatura minima di utilizzo -40	Privo di alogeni	s
Tomporatora minima di dinizzo	Temperatura minima di utilizzo	-40 °C







TARGHETTE PER CAVI E COMPONENTI **MG-TAPW 49091N-HF**

Prodotti correlati

Tubetti		
PMT		
PMT-AC 59050N	PMT-AC 59070N	PMT-CT 54013
PMT-DT 60050	PMT-DT 60070	_
Profili		
	DTA TADIM 000527N	DTA TADIM 000652NI
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

Piastre	
PIASTRE MG2-PLT - MG2-PLT 991002	
PIASTRE MG-PLT - MG-PLT 990722	