

STRISCE DI BASE PER COMPONENTI MODULARI MG-17.5-SB 990757

prefustellate

Le strisce di base per componenti modulari sono ideali per ottenere un allineamento perfetto delle targhette MG-17,5 o per comporre strisce lunghe fino a 430 mm, da applicare direttamente sul quadro o da inserire all'interno degli appositi profili.



TEST DI LABORATORIO 

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

STRISCE DI BASE PER COMPONENTI MODULARI MG-17.5-SB 990757

Caratteristiche tecniche

PROPRIETÀ

Colore	Bianco
Altezza	15 mm
Lunghezza	430 mm
Imballo standard	10
Spessore	0,5 mm
Forma geometrica	Rettangolo con angoli retti
Prefustellato	sì
Temperatura minima di applicazione	10 °C
Temperatura massima di applicazione	40 °C
Temperatura minima di utilizzo	-40 °C
Temperatura massima di utilizzo	80 °C
Temperatura minima di applicazione	10 °C
Temperatura massima di applicazione	40 °C
Materiale	PVC rigido laminato
Prefustellato	sì
Forma geometrica	Rettangolo con angoli retti

