

Znaczniki przejść – flagowe i kątowe



Cechy i zalety

- Wygięte znaczniki korytarzy zapewniające dobrą widoczność
- Dostępne z różnymi mocowaniami - Magnetyczne lub samoprzylepne
- Cena obejmuje wydruk znaków

Dostępne są alternatywne wersje z tworzywa sztucznego, do mocowania pod kątem

Nasza gama dobrze widocznych, ukośnych oznaczników alejek jest dostępna z mocowaniem magnetycznym lub samoprzylepnym i dostępna w kolorze białym lub żółtym.

Wliczona w cenę AM1F jest dostarczana z jedną samoprzylepną drukowaną etykietą, którą użytkownik może nakleić. Etykietę można nakleić z przodu lub z tyłu w zależności od tego, czy marker ma być używany przez osobę prawą, czy lewą.

AM1T jest dostarczany z dwiema drukowanymi etykietami.

Specyfikacja materiałów

Produkt bazowy

Wysokoudarowy polistyren o grubości 1,5 mm
Wysoki połysk/matowe wykończenie; żółty lub biały

Mocowanie samoprzylepne

Monomerycznie plastyfikowany winyl. 70 mikronów, 60% połysku (ISO 2813).

Klej: trwały, na bazie akrylu.

Nie ma wpływu 120-godzinna ekspozycja na wodę, łagodny kwas, łagodną zasadę, oleje, smary, rozpuszczalniki alifatyczne, oleje silnikowe, heptan, naftę i paliwo JP-4.

Specyfikacja pasków samoprzylepnych i magnetycznych dla wersji kątowych i flagowych na zapytanie.

Nieruchomość	Metoda testowa	Jednostki	Ograniczenie	podstawy
Wytrzymałość na rozciąganie na granicy plastyczności	ISO527	MPa	18	40
Wytrzymałość na zginanie	ISO178	MPa	40	70
Udarność Izoda (z karbem) 23C	ISO180	J/m	90	
Temperatura ugięcia pod wpływem ciepła (1,8 MPa)	ISO75	C	80	81
Temperatura mięknięcia według Vicata (5kg-50C/h)	ISO306	C	90	88
Gęstość	ISO1183		1.05	1.05
Ocena palności @ 1,5 mm	UL94	Klasa H.B		HB

Trwałość ekspozycji pionowej		5 lat
Minimalna temperatura aplikacji		+10°C
Temperatura serwisowa		-40°C do +100°C
Klasa ognioodporności stali nierdzewnej	DIN 4102-1	Klasa B13
Klasa ognioodporności stali nierdzewnej	NFP 92-501	Klasa M13
Doskonała przyczepność do stali nierdzewnej	Finat FTM-1)	700 N/m