



## CHARAKTERYSTYKA TRWAŁOŚCI TABLICZEK NA ALUMINIUM ANODOWANYM

Wpływ światła	Obraz czarno-srebrny 400 godzin testu zewnętrznego	Brak efektów
Odporność na ścieranie	Wieszak trący z kółkiem, 1000 gramów obciążenia	Przy 7000 cykli: nieznaczne zmatowienie powierzchni
Odporność na temperaturę	Obraz czarno-srebrny, standard - 399°C	Nieznacznie zmatowiony
Mgła solna	5% w 35°C - 700 godzin, równoznaczne z okresem 35 lat	Brak korozji

## ODPORNOŚĆ NA CHEMIKALIA

Płynne węglowodory	1 godzina w zanurzeniu	Brak efektów
Paliwo lotnicze	1 godzina w zanurzeniu	Brak efektów
JP-4 paliwo	72 godziny w zanurzeniu	Brak efektów
Nafta	12 godzin w zanurzeniu	Brak efektów
Płyny i smary hydrauliczne	24 godziny w zanurzeniu	Brak efektów
Metyl Etyl Keton (MEK)	24 godziny w zanurzeniu	Brak efektów
Aceton	24 godziny w zanurzeniu	Brak efektów
Ksylen	72 godziny w zanurzeniu	Brak efektów
Alkohol etylowy	72 godziny w zanurzeniu	Brak efektów
Chlorek żelaza	10% roztwór 16 godzin w zanurzeniu	Brak efektów
Wodorowęglan amonu	10% roztwór 16 godzin w zanurzeniu	Lekkie zmatowienie
Kwas siarkowy	10% roztwór 16 godzin w zanurzeniu	Brak efektów
Kwas fosforowy	1% roztwór 12 godzin w zanurzeniu	Brak efektów
Kwas azotowy	3% roztwór 72 godziny w zanurzeniu	Brak efektów