

**Trwałość tabliczek znamionowych wykonanych z blachy aluminiowej
metodą nadruku w porach aluminium.**

Rodzaj oddziaływania	Materiał	Efekt
Wpływ światła	Obraz czarno-srebrny po 400 godzinach testu zewnętrznego GG-P-455 B Równoważne - 20 lat na zewnątrz	Brak efektów
Odporność na ścieranie	Wieszak trący z kółkiem, 1000 gramów obciążenia	Przy 6000 cykli: nieznaczne zmatowienie powierzchni
Odporność na temperaturę	Obraz czarno-srebrny, standard – 380 st C	Nieznacznie zmatowiony
Mgła solna	5% w 35oC - 700 godzin równoznaczne z okresem 35 lat	Brak korozji

Odporność na chemikalia

Nazwa substancji	Czas oddział	Efekt
MIL-S-3136 111 Płynne węglowodory	1 godzina w zanurzeniu	Brak efektów
MIL-L-5161C 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 18 godzin w zanurzeniu	Brak efektów
Wodorowęglan amonu	10% roztwór 18 godzin w zanurzeniu	Lekkie zmatowienie powierzchni
Kwas siarkowy	10% roztwór 24 godziny w zanurzeniu	Brak efektów
Kwas fosforowy	1% roztwór 12 godzin w zanurzeniu	Brak efektów
Kwas azotowy	3% roztwór 72 godziny w zanurzeniu	Brak efektów