

Karta katalogowa powłoki Food Safe

Przeznaczenie:	Przemysł chłodniczy i spożywczy. Agresywne i wilgotne środowiska wewnątrz. Dopuszczona do kontaktu z żywnością.
Kod powłoki	FS
Właściwości:	
Grubość blachy	0,50 mm
Powłoka metaliczna	Cynk - 275g/m ²
Powłoka organiczna	Powłoka poliwinylowa: 120 mikronów
Odporność mechaniczna:	
Przyczepność powłoki	≤ 1 T
Elastyczność powłoki	≤ 1 T
Odporność na uderzenia	Brak ubytków
Twardość powierzchni (skala ołówkowa)	–
Odporność na zarysowanie (Clemen)	3,5 - 4 kg
Odporność korozyjna:	
Próba w komorze solnej	500 godzin
Odporność na działanie wilgoci (kondensacja) (QCT)	–
Klasa odporności korozyjnej	Nie dotyczy
Odporność na temperaturę:	–
Ekspozycja ciągła	100 godzin w 70°C
Odporność chemiczna:	
Odporność na działanie kwasów i zasad	–
Odporność na działanie rozpuszczalników:	
Związki alifatyczne i alkohole	–
Ketony	–
Związki aromatyczne	–
Odporność na oleje mineralne	–
Odporność na amoniak	–
Odporność w kontaktach z wyrobami używanymi w gospodarstwie domowym	–
Odporność na promieniowanie ultrafioletowe:	
Test QUV (UVA + H2O) (2000 godzin)	–
Kategoria odporności na promieniowanie ultrafioletowe	–
Estetyka:	
Wykończenie powierzchni	Gładkie
Połysk (Gardner 60°)	–
Kolory:	
STANDARD 1	9010
STANDARD 2	–
Pozostałe	Wymaga ustaleń z producentem
Pozostałe cechy:	Zabezpieczenie antykorozyjne, możliwość przerobu: zaginanie, profilowanie, wytłaczanie.