

G.AL® C210R

Właściwości:

- ✓ Brak naprężeń wewnętrznych
- ✓ Bardzo dobra stabilność kształtu
- ✓ Bardzo dobra odporność na korozję

Zastosowanie:

- ✓ Bardzo dobra stabilność kształtu
- ✓ Przemysł optyczny
- ✓ Technika medyczna
- ✓ Potravinářský průmysl
- ✓ Konstrukce zařízení, chemický průmysl
- ✓ Laserová technika

Dane dotyczące stopu

Stop:	EN AW-5083 [AlMg4,5Mn0,7]
Rodzaj stopu:	twardość naturalna, nie hartowany
Stan materiału:	homogenizowany, odprężony, O3
Powierzchnia:	6-cio stronnie cięta, wysokość chropowatości Ra 15 µm

Właściwości mechaniczne ¹⁾

Granica plastyczności Rp _{0,2}	[MPa]	110 – 130
Wytrzymałość na rozciąganie R _m	[MPa]	230 – 290
Wydłużenie przy zerwaniu A	[%]	10 – 15
Twardość Brinella	[2,5/62,5]	68 - 75

Właściwości fizyczne ¹⁾

Gęstość	[g/cm ³]	2,66
Współczynnik sprężystości	[GPa]	70
Przewodzenie elektryczne	[M/Ω · mm ²]	16 - 18
Współczynnik rozszerzalności cieplnej	[K ⁻¹ · 10 ⁻⁶]	23,3
Przewodność cieplna	[W/m · K]	110 – 130
Pojemność ciepła właściwego	[J/kg · K]	900

Właściwości technologiczne ²⁾

Trwałość kształtu	1
Skrawalność	2
Erozyjność	1
Spawalność (Gaz / WIG / MIG / rezystancja / EB)	4 / 2 / 2 / 2 / 1
Odporność na korozję (woda morska / warunki atmosferyczne / SpRK)	1 / 1 / 4
Zastosowanie w temperaturze (max°C ciągłe / krótkotrwałe) ³⁾	180 / 280
Anodowanie (techniczne / dekoracyjne / twarde) ⁴⁾	2 / 4 / 2
Polerowanie	2 - 3
Możliwość wytrawiania	4 - 5
Przemysł spożywczy (wg EN 602)	tak

Tolerancje

Dla grubości [mm]	Płaskość [mm/m]	Grubość [mm]	Długość & szerokość [mm]
≤ 150		-0/+2,5	-0/+20 / -0/+10
> 150		-0/+5	-0/+20 / -0/+10
Cięcia ≤ 150			DIN 2769:2023-04
Cięcia > 150			-0/ +5

Standardowe rozmiary magazynowe

Formaty płyt [mm]	1.520 x 3.020	
	1.570 x 3.670	
	2.160 x 4.000	
Dostępne grubości	10; 12 dla grubości od 5mm	
	15 -300 dla grubości od 10mm	
	310 – 370	

Pozostałe grubości na zapytanie!

Data: 18.10.2023

1) Typowe wartości w temperaturze pokojowej.

2) Relatywna ocena stopu aluminium od 1 (bardzo dobry) do 6 (nie nadający się).

3) Bez utraty wytrzymałości po schłodzeniu

4) Wyłącznie anodowanie techniczne. Nie udzielamy gwarancji na ton/odcień koloru.

G.AL® jest zarejestrowanym znakiem towarowym GLEICH Aluminium GmbH