

Scheda Tecnica AMPCO® 22

Colata continua orizzontale

Composizione nominale:

Alluminio	(AI)	14.10%
Ferro	(Fe)	4.70%
Altri		max. 2.50%
Rame	(Cu)	saldo

Proprietà fisico-meccaniche	UdM	Valori Nominali
Resistenza a trazione R _m	MPa	586
Resistenza allo snervamento Rp _{0.5}	MPa	489
Allungamento A₅	%	0.5
Durezza Brinell	HBW 10/3000	331
Durezza Rockwell	HRC	35
Strizione ψ	%	0
Resistenza a compressione R _{mc}	MPa	1448
Resistenza a compressione R _{pc 0,1}	MPa	654
Resistenza al taglio R _{cm}	MPa	483
Modulo di elasticità E	GPa	103
Densità ρ	g/cm³	7.06
Coefficiente di dilatazione α	10 ⁻⁶ / K	16.2
Conducibilità termica λ	W/m⋅ K	42
Resistività elettrica γ	m/Ω·mm²	6
Conducibilità elettrica	% I.A.C.S.	10
Calore specifico c _p	J/g⋅ K	0.42

Assicurazioni rispetto alle proprietà e possibili applicazioni sono soggette ad approvazione scritta da parte di AMPCO METAL.

L'AMPCO® 22 è una lega a doppia struttura composta al 50% da ciascuna delle fasi gamma 2 e beta. Questa lega è conosciuta per la durezza, l'ottima resistenza alla compressione ed all'usura, e per le proprietà di scorrimento.

A causa del suo allungamento ridotto, è sconsigliato l'uso dell'AMPCO® 22 per strutture a sezione ridotta.

APPLICAZIONI:

Il campo d'applicazione dell'AMPCO® 22, con qualche eccezione, è limitato allo stampaggio ed imbutitura degli acciai inossidabili, soprattutto per lunghe campagne di produzione, con elevati spessori di lamiera e necessità di tolleranze costanti.