

Norma: UNI EN 1676 e 1706

Designazione numerica: EN AB ed AC - 51500

Designazione simbolica: EN AB ed AC - AlMg5Si2Mn

COMPOSIZIONE CHIMICA %

LEGA		ELEMENTI												
		Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Cr	Ni	Zn	Pb	Sn	Ti	Impurezze singole	lmpurezze globali
EN AB 51500 En 1676:2020	Min	1,8	0	0	0,4	5,0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Max	2,6	0,20	0,03	0,8	6,0	0,05	0,05	0,07	0,05	0,05	0,20	0,05	0,15
EN AC 51500 En 1706:2020	Min	1,8	0	0	0,4	4,7	0	0	0	0	0	0	0	0
	Max	2,6	0,25	0,05	0,8	6,0	0,05	0,05	0,07	0,05	0,05	0,25	0,05	0,15

NOTA: Le impurezze singole includono i limiti di tutti gli elementi non riportati sulla seguente tabella.

PROPRIETÀ MECCANICHE

(Proprietà meccaniche rilevate su provette colate a parte alla temperatura ambiente di +20°C)

PROCESSO DI COLATA (condizione)		Rm	Rp02 A		НВ	R Fatica*
	STATO Fisico di Colata	Carico unitario di rottura	Carico al limite di snervamento	Allungamento	Durezza Brinell	Restistenza a Fatica
		EN 1706:2020	EN 1706:2020	EN 1706:2020	EN 1706:2020	EN 1706:2020
		МРа	MPa	%	нвพ	MPa
SOTTOPRESSIONE(a)	F	250	140	5	70	80 - 110

 $^{(a)}$ Queste proprietà meccaniche sono tipiche per spessori di parete fino a 4 mm *Valori per test in condizioni di flessione rotante fino a 10^7 cicli (curva di Wöhler)

PROPRIETÀ FISICHE

(Le seguenti proprietà sono influenzate dalla variazione di composizione chimica all'interno della specifica, dalla struttura metallurgica, dall'integrità del getto e dalle condizioni di colata, pertanto i valoti riportati sono inidicativi)

PESO SPECIFICO	2,66 Kg/dm³		
CALORE SPECIFICO (a 100 °C)	0,92 J/gK		
MODULO ELASTICO	74 GPa		

CONDUTTIVITÀ ELETTRICA	EN 1706:2020	14 - 16 MS/m		
CONDUTTIVITÀ TERMICA	EN 1706:2020	110 - 130 W/(m K)		
DILATAZIONE TERMICA (da 20° C a 100° C)	EN 1706:2020	24·10 ⁻⁶ /K		



Norma: UNI EN 1676 e 1706

Designazione numerica: EN AB ed AC - 51500

Designazione simbolica: EN AB ed AC - AlMg5Si2Mn

CARATTERISTICHE TECNOLOGICHE

(Indicazioni qualitative tratte dalla normativa EN 1706:2020)

COLABILITA'	В	ATTITUDINE ALL'ANODIZZAZIONE DECORATIVA	E
RESISTENZA ALLA CRICCATURA DI RITIRO	D	SALDABILITÀ	С
TENUTA A PRESSIONE	С	LUCIDABILITÀ	А
LAVORABILITÀ ALL' UTENSILE (grezzo)	А	RESISTENZA MECCANICA A TEMPERATURA AMBIENTE	В
LAVORABILITÀ ALL' UTENSILE (dopo trattamento termico)	-	RESISTENZA MECCANICA A CALDO (200°C)	В
RESISTENZA GENERALE ALLA CORROSIONE	А	DUTTILITÀ	А

A: OTTIMA, B: BUONA, C: MEDIA, D: SUFFICIENTE, E: SCARSA, F: NON SUFFICIENTE

LINEE GUIDA DI UTILIZZO

Il processo di rifusione dei lingotti deve essere svolto nella maniera più veloce possibile ed è necessario evitare il surriscaldamento (temperatura massima di fusione 770°C). Gli attrezzi di ferro che possono andare a contatto con il metallo liquido devono essere appositamente verniciati per evitare inquinamenti della lega. I migliori risultati di depurazione della lega vengono raggiunti eseguendo trattamenti con gas inerti quali azoto e/o argon con l'intento di rimuovere l'idrogeno disciolto e gli eventuali ossidi presenti nel bagno liquido. Si raccomandano accurate operazioni di schiumatura del bagno. Il riciclo di materozze ed appendici di colata, è consentito ma nei limti di un 40% del peso totale della carica.

Trattamento termico - Lega non trattabile termicamente.

ULTERIORI CARATTERISTICHE DEL MATERIALE

Resistenza ad agenti atmosferici e dell'acqua di mare - Resistente agli agenti atmosferici e alla corrosione anche in ambienti aggressivi, come in acqua di mare. Osservazioni - La colabilità è eccellente e ne permette un vasto utilizzo. La tendenza alla criccatura a caldo non è ben definita, aumenta con il contenuto di Magnesio.

IMPIEGHI TIPICI

La lega può essere usata ovunque viene richiesto una elevata duttilità e una buona resistenza senza eseguire un trattamento termico. Esempi sono le parti di sicurezza nei veicoli d'ingegneria.

Lega non conforme alla norma Alimentare EN 601.

LIMITAZIONE DI RESPONSABILITÀ

l contenuti mostrati in queste schede tecniche hanno il solo scopo informativo e non costituiscono garanzia circa le proprietà riportate. Le decisioni basate su tali informazioni sono prese sotto la responsabilità e il rischio dell'utilizzatore e non lo escludono dalla verifica. Nel caso in cui questa non venisse effettuata Raffmetal S.p.A. non si assumerà alcuna responsabilità.