



Fiche technique pour plaques en aluminium EN AW-5083

Désignation EN AW-5083 H111 • EN AW AlMg4.5Mn0.7 • DIN AlMg4.5Mn

Composition chimique

(poids en %)

Eléments	Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Cr	Ni	Zn	Ti	Remarque	Autres	
											indivi- duell	Total
Min.				0.40	4.00	0.05						
Max.	0.40	0.40	0.10	1.00	4.90	0.25		0.25	0.15		0.05	0.15

Propriétés Bonne résistance • très bonne usinabilité mécanique • stabilité de forme • très bonne

résistance à la corrosion, notamment à l'eau de mer

Sur demande recuit spécial de détentionnement "Tensless" dans nos propres fours

Applications Réalisations soudées hautement sollicitées pour la construction de véhicules, de

réservoirs et d'appareils • Cuves sous pression • Applications à basse température •

2.66 g/cm3

71 [GPa] 23.8 [10⁻⁶ 1/K]

105-120 [W/m x K]

brutes de laminage

scié circulaire N8-9

très bonne

sans garantie

selon EN 485-2

selon EN 485-3

15-17 $[m/\Omega mm^2]$

Construction de machines

Propriétés physiques Densité

Module d'élasticité Coefficient de dilatation thermique Conductibilité thermique Conductivité électrique à 20°C

Résistance à la corrosion

Sous atmosphère normale très bonne Industrie, eau de mer très bonne

Propriétés mécaniques

255-345 N/mm2 Résistance à la traction Rm Limite élastique Rp 0,2 min. 115 N/mm2

Allongement à la rupture A5% min. 12

Dureté Brinell min. 69 H111 État

Traitement thermique

Usinage très bon Stabilité de forme bonne Soudage très bon

Métaux d'apport (MIG / TIG) AA 5183 / 5356

Tolérances Surfaces

Largeur / Longueur Planeité épaisseurs 8 - 50 mm

Norme épaisseurs 51 - 200 mm Norme

Rectitude Norme

Largeur de plaque plus grande que 1'250 mm jusqu'à 1'600 mm (selon EN 485-3) Tolérances épaisseurs

Epaisseur <= en mm		6	8	10	12	15	20	25	30	40
Tolérances en mm		+/- 0.32	+/- 0.50	+/- 0.60	+/- 0.60	+/- 0.70	+/- 0.75	+/- 0.75	+/- 0.85	+/- 1.00
Résistance à la traction N/mm²		275	270	270	270	270	270	270	270	270
Epaisseur <= en mm	50	60	70	80	90	100	120	130	140	150
Tolérances en mm Résistance à la traction N/mm²	+/- 1.20	+/- 1.50	+/- 1.50	+/- 1.80	+/- 1.80	+/- 2.20	+/- 2.20	+/- 2.20	+/- 2.20	+/- 2.60
	270	270	270	270	260	260	260	255	255	255

Traitements de surfaces

Oxydation anodique: technique Oxydation anodique: décorative

Chromage dur

Chromage / phosphatage

oui oui

Valable à partir de 29.07.2024 / CIPM

