

Tôle Aluminium

Utilisation

Protection de calorifuge

Alliage : 3005

Etat de traitement H24



Composition Chimique:

%Si	%Fe	%Cu	%Mn	%Mg	%Zn	%Ti	%Al
0,6	0,7	0,30	1,0~1,5	0,2~0,6	0,25	0,10	Rest

Ces valeurs sont maximums à exception de ces qui sont entre deux numéros.

Détails mécaniques:

R _m (MPa)	R _{p0,2} (MPa)	A _{50mm} (%)
170 ~ 215	130	4% (MIN.)

Valeurs indicatives.

Tolerances d'épaisseur:

+/- 0,04

Disponibilité

Epaisseur 0,6 / 0,8 / 1,0 mm

Largeur 1000 mm

Bobine d'environ 150 kg

Avec ou sans film de protection

Incombustibilité

La tôle aluminium est classée M0.

Assemblage

Par soudage / points / agrafage

Avantages

Mise en forme

Légèreté

Bonne tenue à la corrosion

Le présent document n'est pas contractuel et ne saurait engager la responsabilité de la société OUEST ISOL. Ces informations, susceptibles de modifications, sont communiquées à titre indicatif ; il appartient à l'utilisateur de vérifier que les niveaux de caractéristiques mécaniques et propriétés mentionnées répondent à ses propres conditions d'utilisation.