

Lincoln® W000293597

Métal d'apport pour le soudo-brasage, brasage et assemblage aluminium

FILALU

Caractéristiques particulières

- Alliage spécial avec décapant incorporé (fil fourré)
- Le produit FILALU est un fil fourré développé pour les applications d'assemblage de l'aluminium et de ses alliages
- Produit fourré prêt à l'emploi contenant un flux non corrosif

Applications recommandées

- Fabrication de meubles
- Vérandas
- Applications automobiles
- Composants pour le chauffage et la réfrigération
- Ustensiles de cuisine

Présentation - Enrobage

- FILALU : gamme aluminium



Normes

Les classements indiqués ne sont pas absolus.

Organisme	Repère de Norme	Symbolisation
EN ISO	3677 : 1995	B-Al 88 Si-575/585
EN	1044 : 1999	AL 104
EN	573-3 : 1994	EN AW-4047 A

Analyse chimique type (Analyse du fil)

	Al	Si
Valeur type	88	12

Intervalle de fusion : 575-590 °C.

Métal d'apport	Ø (mm)	Conditionnement	Conversion (baguettes par paquet)	Référence
FILALU	2,0	Longueur baguette : 300 mm Etui plastique : 250 g	~ 31 baguettes par étui	W000293597