

Trade Name:
GUMMIX SB RMA LFM-48
1. Adresse de la Société

Almit GmbH Tel.: +49 6061 96925-0
 Unterer Hammer 3 Fax: +49 6061 96925-18
 Deutschland
 (D) 64720 Michelstadt -
 bei Frankfurt

2. Validité

Cette spécification est indiquée pour :
 Solder Wire Lead Free GUMMIX SB RMA
 LFM-48
 Livré par Almit GmbH : _____

3. Diameter & Allowance

Diamètre (mm)										
0.2	0.3	0.38	0.5	0.65	0.8	1.0	1.2	1.6	2.0	2.7

3.1. Unités disponibles par dimension bobine

Poids net par bobine (kg)			
0.1	0.5	0.8	1.0
± 0.01			

4. Propriétés physiques

Solidus °C	Liquidus °C	Poids spécifique
217	220	7.4

5. Caractéristiques

Test	Caractéristiques	Méthodes d'essai
Flux contenu	3.5% 3.0 ~ 4.0 (%)	IPC-TM-650:2.3.34.1
Test miroir de Cuivre		IPC-TM-650:2.3.32
Chromate d'argent	conforme	IPC-TM-650:2.3.33
Matières composantes du Flux	RE	J-Std-004:1.2
Quantité d'halogènes	L1 < 0.5%	IPC-TM-650:2.3.35
SIR (85 ° C, 85%, 168hr) (Ω)	≥ 1 x 10 ⁹	IPC-TM-650:2.6.3.3
Essai de corrosion	conforme	IPC-TM-650:2.6.15

6. Composition chimique

Composition	Components							
	Sn	Ag	Cu	Pb	Sb	Bi	Au	In
Standard	Rest	3.0	0.5	≤0.05	≤0.10	≤0.05	≤0.05	≤0.10
Composition	Components							
	Al	As	Cd	Fe	Ni	Zn		
Standard	≤0.001	≤0.03	≤0.002	≤0.02	≤0.01	≤0.001		

7. Lot-Taille

Un seul lot contient 500 kg qui est la quantité d'une seule fusion.

8. identification

	Reel	Cardboard
Name	GUMMIX SB RMA LFM-48	GUMMIX SB RMA LFM-48
Flux Content	3.5%	3.5%
Diameter	mm	mm
Net-Weight	e.g. 500g	e.g. 5kg
Lot Nr.	e.g. 13.11.25	e.g. 13.11.25
Maker	Nihon Almit Co. Ltd.	Nihon Almit Co. Ltd.

9. Emballage

Emballage individuel		Emballage total
Poids (kg)	Emballage	Cardboard
0.05,0.1,1.0	Sac en plastique	
0.5,0.8	Feuilles de plastique	

10. Adresse fabricant

Nihon Almit Co. Ltd. - Productive
Engineering Center
8154-227,Uenohara, Kitatsuru-gun,
Yamanashi, 409-0112 Japan

11. En cas de changement de cette spécification elle doit être acceptée par

Signature _____ Date _____

12. Ce produit est fabriqué, en utilisant tous les matériaux garantis conformément à la réglementation du droit juridique.

13. Durée de conservation

Jusqu'à trois (3) ans à compter de la date de fabrication (numéro de lot).