

Spécification

Gummix SB RMA P2

Impression : 23.07.2012 Révision : 12.07.2012

(FR) Version: 2.1

Nom commercial: Gummix SB RMA P2

1. Adresse de la société : Almit GmbH Tél. : +49 6066 96884-0

Dekan-Groh-Straße 4 Fax: +49 6066 96884-18

(DE) 64720 Michelstadt - près de Francfort

2. Validité : Cette spécification est indiquée pour :

Fil de brasage Almit Gummix SB RMA P2

Livré par Almit GmbH : _____

3. Diamètre et allocation :

Diamètre (mm)										
	0.3	0.38	0.5	0.65	8.0	1.0	1.2	1.6	2.0	0
± 0.05										

3.1. Unités disponibles par dimension bobine :

Poids net par bobine (kg)					
	0.1	0.5	0.8	1.0	
+ 0.01 -0.00					

4. Propriétés physiques :

Solidus ° C	Liquidus ° C	Densité
183	190	8.5

5. Caractéristiques:

Test	Caractéristiques	Méthodes d'essai	
Flux contenu	2,2% (P2) 2.0 ~ 2.5 (%)	IPC-TM-650:2.3.34	
Test miroir de Cuivre	conforme	IPC-TM-650:2.3.32	
Chromate d'argent	conforme	IPC-TM-650:2.3.33	
Dessèchement	n.a	JIS-Z-3197:1999	
Matières composantes du Flux	RE	J-Std-004:1.2	
Quantité d'halogènes	L1 < 0.5%	IPC-TM-650:2.3.35	
Etalement de l'alliage	n.a	IPC-TM-650;2.4.46	
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	Composants							
Composition	Sn	Pb	Cu	Ag	Sb	Bi		
Standard	60.5±1.0 F	Rest	≥0.08		≤0.5	≤0.1		
Composition	Composants							
Composition	Al		As	Cd	Fe		Zn	
Standard	≤0.005	,	≤0.03	≤0.005	≤0.02		≤0.005	

© Almit GmbH 1/2

7. Taille du Lot : Un seul lot contient 500 kg qui est la quantité d'une seule fusion.

8. Identification:

Bobine		Carton	
Nom	Gummix SB RMA P2	Nom	Gummix SB RMA P2
Flux contenu	2,2% (P2)	Flux contenu	2,2% (P2)
Diamètre	mm	Diamètre	mm
Poids Net	EX. 500g	Poids Net	EX. 5kg
N°Lot.	EX. 11.11.25	N°Lot.	EX. 11.11.25
Fabricant	Nihon Almit Co. Ltd.	Fabricant	Nihon Almit Co. Ltd.

9. Emballage:

Emballa	Emballage total	
Poids (kg)	Emballage	
0.05 ; 0.1 ; 1.0	Sac en plastique	Carton
0.5 ; 0.8	Feuilles de plastique	

- **10. Adresse fabriquan** 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 deux (2) ans à compter de la date de fabrication (numéro de lot).

© Almit GmbH 2/2