

**Nom commercial : KR19 SH RMA P2**

1. **Adresse de la société :** Almit GmbH Tél. : +49 6061 96925-0  
 Unterer Hammer 3 Fax : +49 6061 96925-18  
 (DE) 64720 Michelstadt - près de Francfort

2. **Validité :** Cette spécification est indiquée pour :  
 Fil de brasage Almit KR19 SH RMA P2  
 Livré par Almit GmbH : \_\_\_\_\_

**3. Diamètre et allocation :**

Diamètre (mm)											
		0.3	0.38	0.5	0.65	0.8	1.0	1.2	1.6	0	0
± 0.05											

**3.1. Unités disponibles par dimension bobir**

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

**4. Propriétés physiques :**

Solidus ° C	Liquidus ° C	Poids spécifique
183	190	8.5

**5. Caractéristiques :**

Test	Caractéristiques	Méthodes d'essai
Flux contenu	2,2% (P2) 2.0 ~ 2.5 (%)	IPC-TM-650:2.3.34.1
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	IPC-TM-650:2.3.35
SIR (85 ° C, 85%, 168hr) (Ω)	≥ 1 x 10 <sup>8</sup>	IPC-TM-650:2.6.3.3
Essai de corrosion	conforme	IPC-TM-650:2.6.15

**6. Composition chimique : (%)**

Composition	Composants							
	Sn	Pb	Cu	Ag	Sb	Bi	Au	In
Standard	60.0	Rest	≤0.08	≤0.1	≤0.5	≤0.1	≤0.08	≤0.1
Composition	Composants							
	Al	As	Cd	Fe	Ni	Zn	P	
Standard	≤0.005	≤0.03	≤0.005	≤0.02	≤0.01	≤0.005	≤0.01	

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

**8. Identification :**

<b>Bobine</b>		<b>Carton</b>	
Nom	KR19 SH RMA P2	Nom	KR19 SH 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. 13.11.25	N ° Lot.	EX. 13.11.25
Fabricant	Nihon Almit Co. Ltd.	Fabricant	Nihon Almit Co. Ltd.

**9. Emballage :**

<b>Emballage individuel</b>		<b>Emballage total</b>
Poids (kg)	Emballage	Carton
0.1, 1.0	<b>Sac en plastique</b>	
0.5, 0.8	<b>Feuilles de plastique</b>	

**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 deux (2) ans à compter de la date de fabrication (numéro de lot).