

Nom commercial : KR28 Sn8Pb92 P2

1. **Adresse de la société :** Almit GmbH
 Dekan-Groh-Straße 4
 (DE) 64720 Michelstadt - près de Francfort

Tél. : +49 6066 96884-0
 Fax : +49 6066 96884-18

2. **Validité :** Cette spécification est indiquée pour :
 Fil de brasage Almit KR28 Sn8Pb92 P2
 Livré par Almit GmbH : _____

3. Diamètre et allocation :

Diamètre (mm)											
						0.8	1.0	1.2	1.6		
± 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
280	305	11.0

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	n.a	IPC-TM-650:2.3.33
Dessèchement	conforme	JIS-Z-3197:1999
Matières composantes du Flux	RO	J-Std-004:1.2
Quantité d'halogènes	M1	IPC-TM-650:2.3.35
Etalement de l'alliage	>80 (%)	IPC-TM-650;2.4.46
SIR (85 ° C, 85%, 168hr) (Ω)	≥ 1 x 10 ¹¹	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		Sb	Bi	
Standard	8.0±1.0	Rest	≤0.05		≤0.12	≤0.10	
Composition	Composants						
	Al	As	Cd	Fe		Zn	
Standard	≤0.002	≤0.03	≤0.002	≤0.02		≤0.002	

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

8. **Identification :**

Bobine		Carton	
Nom	KR28 Sn8Pb92 P2	Nom	KR28 Sn8Pb92 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 :**

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

10. **Adresse fabriquant:** 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).