

Produit

Aluminium Rond C200 PLUS

Caractéristiques

Section : Rond
Matériau : Aluminium
Classe thermique : 220
Polymère émaillé : PEI+Al
Grades : 1-2
Diamètres : 0,236-6,00 mm

Il s'agit d'un fil émaillé à haute propriétés mécaniques, thermiques et chimiques. Structurellement, le fil est constitué d'un Vernis à base de POLYESTER ou POLYESTER-IMIDE et une Couche supérieure en POLYAMIDE-IMIDE. Chaque couche de vernis donne au fil final d'excellentes propriétés pour l'industrie.

Il possède une excellente résistance à l'abrasion, une flexibilité (c'est-à-dire qu'il est capable de supporter des déformations exigeantes, des étirements et A l'écrasement dans les procédés finaux), et un faible coefficient de frottement, qui permet de travailler le fil à une grande vitesse d'enroulement sans endommager la couche isolante.

Thermiquement, le fil est capable de résister à des températures de travail élevées et aux surcharges occasionnelles. Chimiquement, le fil est compatible avec la plupart des résines et huiles d'imprégnation commerciales, des liquides de refroidissement et les liquides de nettoyage.

Bien qu'il s'agisse d'un fil de grande qualité, il peut y avoir des applications qui nécessitent une amélioration spécifique, et c'est pourquoi nous avons une équipe technique qualifiée pour étudier des cas spécifiques et préparer une solution adaptée à tous les besoins.



Application

Pour les moteurs électriques, compresseurs, transformateurs, motopompes, équipement de contrôle.



Norme

CEI / DIN EN 60317-25
NEMA MW36-A
UL E93551



Dimension et grade

Grade : 1-2
Diamètres : 0,236-6,00 mm

Specifications techniques

Propriétés mécaniques

Paramètre	Unité	Point IEC	Conditions de test	Valeur IEC	Valeur réelle (Ø3,35mm)
Diamètre du conducteur	mm	4.1	-	3,514 - 3,586	Ou dans la plage définie par le client
Diamètre extérieure	mm	4.3	-	3,636 - 3,679	Ou dans la plage définie par le client
Allongement	%	6	-	15	20
Elasticité	grades	7.1	-	Non applicable	-
Flexibilité et adhérence	-	8	-	15 %	Ø6,70mm
Résistance à l'abrasion	N	11	-	9.3	-
Force de glissement	gr	-	-	-	-
Test de pelage	Tours	8	-	-	-

Propriétés électriques

Paramètre	Unité	Point IEC	Conditions de test	Valeur IEC	Valeur réelle (Ø3,35mm)
Tension de claquage	V	13.2	Bain à billes en acier	2500	4000
Conductivité électrique	MS/m	5	-	35,5 - 36,2	≥35,85
Continuité de l'isolation	Défaut	14	-	-	-

Les informations contenues dans cette fiche technique sont basées sur les informations fournies par notre fournisseur. Il ne représente aucune spécification ou accord concernant les conditions ou les propriétés. Les valeurs indiquées sont des valeurs standard. Des écarts par rapport à ces valeurs dus à la production et à l'application ne peuvent être exclus. Les informations contenues dans cette fiche technique sont destinées à être utilisées par des experts à leur propre discrétion et à leurs propres risques. Nous ne garantissons pas les résultats et n'acceptons aucune responsabilité pour les spécifications indiquées ou les résultats obtenus sur la base des spécifications. Veuillez nous contacter pour de plus amples informations. Les substances non toxiques et toxiques sont listées dans la fiche de données de sécurité.

Propriétés thermiques

Paramètre	Unité	Point IEC	Conditions de test	Valeur IEC	Valeur réelle (Ø3,35mm)
Indice de température	°C	15	-	200	-
Facteur de dissipation diélectrique (tg δ)	°C	-	-	-	200
Coupé à travers	°C	10	-	-	-
Choc thermique	-	9	220° 30min	15 %	Ok

Propriétés chimiques

Paramètre	Unité	Point IEC	Conditions de test	Valeur IEC	Valeur réelle (Ø3,35mm)
Soudabilité	°C	17	-	Non applicable	Non applicable
Résistance à l'huile de transformateurs	-	20	-	-	Yes
Résistance aux réfrigérants	-	16	-	-	Yes
Résistance aux solvants	-	-	-	>H	4H
Thermocollage	-	-	-	-	-

En raison de la diversité des applications individuelles, nous ne pouvons prendre aucun engagement général concernant la compatibilité. Nous recommandons de tester la compatibilité avec les matériaux utilisés.



Pour plus d'informations :

SEEER

Société d'équipement électrique électronique et de rebobinage

Zone Industrielle St Gobain, Megrine TUNISIE

Site : www.seeer.com.tn

Tel : +216 79297571 / +216 71349692 / +216 92699416

Fax : +216 79297557 / +216 71336104

E-mail : seeer.service@gmail.com