
SHTherm® 200

- Runddrähte aus Kupfer, wärmebeständig
- lackisoliert mit THEIC mod. Polyesterimid
- Klasse 180

Eigenschaften

SHTherm® 200 ist ein hochwärmebeständiger Kupferlackdraht der Wärmeklasse H. Seine Single Coat-Lackisolierung weist eine sehr gute thermische Überlastfestigkeit sowie weitreichende Beständigkeit gegenüber handelsüblichen Imprägnier-, Umspritz-, Verguss-, Lösungs- und Reinigungsmitteln auf. Besonders hervorzuheben ist die Widerstandsfähigkeit gegenüber Halogenkohlenwasserstoffen, die den Einsatz in Kältemaschinen erlaubt. Darüberhinaus zeichnen hohe Lackfilmelastizität und -haftung sowie Abriebfestigkeit den isolierenden Lackfilm aus. Modernste Verfahrenstechniken, Prozessregelungen und -kontrollen verleihen den Drähten hohe Bruchdehnung, leichte Formbarkeit und gleichbleibend gute elektrische Isolationsfestigkeit. Damit eignet sich SHTherm® 200 sehr gut für alle Standardanwendungen in den Wärmeklassen F und H unter Einsatz moderner Wickel- und Einziehetechniken. Die Drähte lassen sich gut schweißen und anschlagen, sie sind jedoch nicht direkt verzinnbar.

Anwendung

Elektromotoren, Kältemaschinen, Magnet- und Zündspulen, Transformatoren, Vorschaltgeräte

Standards

- IEC / DIN EN 60317-08
- NEMA MW 30-C
- UL-approbiert

Lieferformen

Grad 1 : auf Anfrage

Grad 2 : auf Anfrage

Typische Merkmale von Kuperlackdraht 0,355 mm, lackisoliert Grad 1

| Mechanisch | Einheit | Sollwert | Istwert (typ.) |
|------------------------------|---------|------------------------------|---------------------------|
| Außendurchmesser mit Lack | mm | min. 0,375 - max. 0,392 | Ist = Soll |
| Blankdrahtdurchmesser | mm | 0,351-0,359 | Ist = Soll |
| Dehnbarkeit und Haftung | | Dorndurchmesser: 0,335 mm | 1 x d /10 % Vordehnung |
| Schabekraft | N | ≥ 3,050 | ≥ 4,500 |
| Bleistifthärte des Lackfilms | | H | 3H - 4H |
| Bruchdehnung | % | ≥ 27 | ≥ 33 |
| Reibungskoeffizient | μ | / | ≤ 0,140 |

| Thermisch | Einheit | Sollwert | Istwert (typ.) |
|---|--------------|------------------------------|---------------------------|
| Temperaturindex | °C | 180 | 190 |
| Wärmedruck (Messg. im vorgeheizten Block) | °C | 300 | ≥ 320 |
| Steilanstieg des Dielekt. Verlustfaktors | (°C) (tan δ) | / | ≥ 185 |
| Wärmeschock 200 °C (Lackfilm rissfrei, Wickellocke) | | Dorndurchmesser: 0,800 mm | 1 x d /10 % Vordehnung |
| Verzinnbarkeit | | nein | nein |

Die Informationen in diesem Datenblatt basieren auf gleichen Informationen unseres Vorlieferanten. Diese Produktinformation dient nicht als Spezifikation und stellt keine Beschaffensvereinbarung/ Eigenschaftszusicherung im rechtlichen Sinne dar. Die angegebenen Daten sind typische Werte, Abweichungen sind aus produktions- als auch anwendungstechnischen Gründen nicht auszuschließen. Diese sind an Fachleute gerichtet, die sie nach eigenem Ermessen und auf eigene Gefahr verwenden. Wir garantieren keine günstigen Ergebnisse und übernehmen keine Verpflichtung oder Haftung für die gemachten Angaben oder Resultate, die aufgrund dieser Angaben erzielt werden. Detailliertere Informationen sind auf Anfrage jederzeit erhältlich. Stoffliche und toxische Eigenschaften sind dem entsprechenden Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.
Stand 05/18



| Elektrisch | Einheit | Sollwert | Istwert (typ.) |
|--|---------|---------------|------------------|
| Durchschlagspannung RT | kV | ≥ 2,3 (Twist) | ≥ 2,5 (Zylinder) |
| Hochspannungsfehlerzahl (Prüfspannung 750V) | | ≤ 10 auf 30 m | ≤ 7 auf 100 m |
| Elektrische Leitfähigkeit | MS/m | 58 - 59 | ≥ 58,5 |

| Chemisch | Sollwert | Istwert (typ.) |
|--|----------|----------------|
| Bleistifthärte des Lackfilms nach Einlagerung ½ h / 60 °C in Standard-Lösemittel | min. H | 3H |
| Bleistifthärte des Lackfilms nach Einlagerung ½ h / 60 °C in Alkohol | min. H | 3H |
| Widerstandsfähig gegen handelsübliche Imprägniermittel^(1) | / | ja |
| Widerstandsfähig gegen handelsübliche Kältemittel (1) | / | ja |
| Widerstandsfähig gegen trockene Trafoöle (1) | / | ja |
| Widerstandsfähig gegen Hydrauliköle (1) | / | ja |

(1) Wegen der vielseitigen individuellen Anwendungsmöglichkeiten können wir keine allgemein verbindliche Verträglichkeitszusage machen. Wir empfehlen, die Verträglichkeit mit den eingesetzten Stoffen/ Materialien gezielt zu untersuchen zu lassen.

Die Informationen in diesem Datenblatt basieren auf gleichen Informationen unseres Vorlieferanten. Diese Produktinformation dient nicht als Spezifikation und stellt keine Beschaffenheitsvereinbarung/ Eigenschaftszusicherung im rechtlichen Sinne dar. Die angegebenen Daten sind typische Werte, Abweichungen sind aus produktions- als auch anwendungstechnischen Gründen nicht auszuschließen. Diese sind an Fachleute gerichtet, die sie nach eigenem Ermessen und auf eigene Gefahr verwenden. Wir garantieren keine günstigen Ergebnisse und übernehmen keine Verpflichtung oder Haftung für die gemachten Angaben oder Resultate, die aufgrund dieser Angaben erzielt werden. Detailliertere Informationen sind auf Anfrage jederzeit erhältlich. Stoffliche und toxische Eigenschaften sind dem entsprechenden Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.
Stand 05/18

