Technisches Datenblatt BrazeTec Blue Braze 2010



Norm

BrazeTec Standard

ISO 3677 B-Cu43ZnAgMnIn(Si)-710/765

Zusammensetzung [Gew.-%] Zulässige Verunreinigungen

max. [Gew.-%]

Gesamtverunreinigungen

max. [Gew.-%]

Ag 20.0; Cu 42.8; Zn 25.0; Mn 10.0; In 2.0; Si 0.2 Al 0.001; Bi 0.030; Cd 0.010; P 0.008; Pb 0.025;

0.15

Technische Angaben

Schmelzbereich nach ISO 17672 nicht anwendbar

ca. 710 - 765 °C (DSC-Messung) Schmelzbereich nach Messung

Löttemperatur min. 765 °C Dichte ca. 8,3 g/cm³ an S235: 300 MPa; an E295: 440 MPa;

Zugfestigkeit nach DIN EN 12797

Scherzugfestigkeit nach

DIN EN 12797 an S235: min. 150 MPa Elektrische Leitfähigkeit ca. $2.7 \text{ m}/\Omega\text{mm}^2$

Standard Lieferform*

Draht: 1.5 / 2.0 mm Ø

1,5 / 2,0 mm Ø, 500 mm lang Stäbe: Ringe, Biegeteile, Abschnitte Formteile:

*Abweichende Lieferformen und Abmessungen auf Anfrage

Anwendung

BrazeTec BlueBraze 2010 ist ein Silberhartlot mit sehr guten Fliesseigenschaften. Das Hartlot ist geeignet für beliebige Stähle, Kupfer- und Kupferlegierungen, Nickel- und Nickellegierungen. Es kann für alle Flammlötverfahren und für Induktionserwärmung eingesetzt werden.

Typische Anwendungsgebiete finden sich z.B. in der Kälte- und Klimatechnik.

Angaben in Produktbroschüren oder sonstigen Werbemitteln über unsere Produkte sowie über unsere Anlagen und Verfahren beruhen auf unserer Forschungsarbeit und anwendungstechnischen Erfahrung und sind bloße Empfehlungen. Aus den Angaben können keine Beschaffenheits- oder Verwendungszusagen hergeleitet werden, wenn sie nicht ausdrücklich als Beschaffenheit vereinbart wurden. Wir behalten uns technische Änderungen im Zuge der Produktentwicklung vor. Der Benutzer muss unsere Erzeugnisse und Verfahren in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den eigenen Gebrauch prüfen. Das gilt auch hinsichtlich der Wahrung von Schutzrechten Dritter sowie für Anwendungen und Verfahrensweisen. Eigenschaften von Mustem und Proben sind nur verbindlich, soweit sie ausdrücklich als Beschaffenheit der Ware vereinbart worden sind. Beschaffenheits- und Haltbarkeitsangaben sowie sonstige Angaben sind nur dann Garantien, wenn sie als solche vereinbart und bezeichnet werden. Für die Beschaffenheit unserer Produkte sind die mit dem Besteller/Benutzer schriftlich vereinbarten Spezif ikationen maßgeblich, bei Fehlen einer schriftlich vereinbarten Spezif ikation die Angaben in unserentechnischen Daterblättern, Spezif ikationen oder Zeichnungen. Ergänzende oder abweichende Vereinbarungen über die Beschaffenheit bedürfen der Schriftform. Eine die vereinbarte Beschaffenheit ergänzende oder davon abweichende Eignung des Produkts zur vorausgesetzten oder gewöhnlichen Verwendung kommt nicht in Betracht.

Unsere Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen abrufbar unter http://www.saxonia-tm.de/en/TechnicalMaterials/adbs/finden Anwendung.

Druckdatum: 16.08.2018 Seite 1 von 1