## Technisches Datenblatt BrazeTec BlueBraze 28/Cu



Norm

BrazeTec Standard

ISO 3677 B-Cu39AgZnMnInNi-680/760

Zusammensetzung [Gew.-%]

Zulässige Verunreinigungen

max. [Gew.-%]

Gesamtverunreinigungen

max. [Gew.-%]

(bezogen auf Lotanteil) Cu 39; Ag 28; Zn 20; Mn 10; In 2; Ni 1

Al 0,001; Bi 0,030; Cd 0,010; P 0,008; Pb 0,025; Si 0,05

0.3

Technische Angaben

Schmelzbereich nach Messung ca. 680 - 760 °C (DSC-Messung)

Löttemperatur min. 710 °C ca. 8,7 g/cm³

Scherfestigkeit\* >150 MPa (Hartmetall/Stahl)

Betriebstemperatur der Lötstelle max. 200 °C (ohne Festigkeitsabfall)

Standard Lieferform

Band: 0,25/ 0,3/ 0,4 mm Dicke;

abweichende Dimensionen auf Anfrage

Formteile: Auf Anfrage

## Anwendung

BrazeTec BlueBraze 28/Cu ist ein niedrigschmelzendes Schichtlot mit Cu - Zwischenschicht zur Spannungsreduzierung. Das Hartlot ist geeignet zum Löten von Hartmetall gegen Stahl. Die zu erreichende Festigkeit der Fügestelle hängt von der Festigkeit der Grundwerkstoffe ab. Es kann für alle Flammlötverfahren und für Induktionserwärmung eingesetzt werden. Typische Anwendungsgebiete finden sich z.B. in der Werkzeugindustrie.

\*Gemessen gemäß BrazeTec Prüfstandard (AA-TM-BT-6013-D-00): Grundmaterialien: 1.2210 & K10

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 Verf ahrensweisen. Eigenschaften von Mustem und Proben sind nur verbindlich, soweit sie ausdrücklich als Beschaffenheit der Ware v ereinbart worden sind. Beschaffenheits- und Haltbarkeitsangaben sowie sonstige Angaben sind nur dann Garantien, wenn sie als solche v ereinbart 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 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/acbs/finden Anwendung.

Druckdatum: 16.08.2018 Seite 1 von 1