



Lega Brasante BrazeTec 7200

TD IT 7200 REV. 5

Composizione (% in peso)

Ag	Cu	Zn	Sn	Si	P	Mn	Ni	Altro	ISO 17672:2010	EN 1044:1999	ISO 3677
72	28	-	-	-	-	-	-	-	Ag 272	AG 401	B-Ag72Cu-780

Caratteristiche tecniche:

Intervallo di fusione (°C)	780
Temperatura di lavoro (°C)	780
Intervallo di temperatura secondo misurazione DSC (°C)	
Temperatura minima di brasatura (°C)	
Conducibilità elettrica (m/Ωmm ²)	46,1
Allungamento %	-
Densità (g/cm ³)	10,00
Resistenza al taglio (MPa)	-
Resistenza alla trazione DIN EN 12797 (MPa)	-
Temp. operativa min/max in esercizio del giunto brasato ± (°C)	200

Applicazioni

Industria elettrica, Utensili (fili diamantati)

Condizioni d'uso

Lega a base argento eutettica con eccezionale fluidità, capillarità e resistenza meccanica. Utilizzata per giunti in acciaio, rame, leghe di rame, nichel e leghe di nichel, ceramica metallizzata. Per evitare l'evaporazione dell'argento utilizzandola in forni sotto vuoto non superare di molto la temperatura di 900 °C.

Disossidanti consigliati

N1/T, Super 1, N2/E, H pasta, H spruzzabile, RS/A, FN/E, D 98, H spezial, H 280, H 285, H 80

Fonti di calore

Induzione, Fiamma, Forno atm protettiva o vuoto

Formati

Filo, barretta, polvere, anello, preformato

Note

-

Le informazioni riportate nel presente documento sui nostri prodotti, attrezzature, impianti e processi si basano sulla nostra ricerca e la nostra esperienza nel campo dell'ingegneria applicata e sono da considerarsi come consigli utili. Italbras S.p.A. non può prevedere tutte le condizioni in cui verranno usate queste informazioni e i nostri prodotti, perciò è responsabilità dell'utilizzatore verificarne l'idoneità per l'uso o l'applicazione da lui prevista. Italbras S.p.A. declina ogni responsabilità per eventuali perdite, danni o lesioni in qualunque modo subito (inclusi eventuali reclami presentati da terze parti) a seguito dell'utilizzo di tali informazioni. Ogni garanzia sull'idoneità del prodotto e sull'utilizzo dello stesso all'interno dei processi produttivi dell'utilizzatore, devono essere preventivamente concordati, in forma scritta.

Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche al presente documento nel corso del nostro sviluppo del prodotto.

Italbras S.p.A.

Strada del Balsego, 6 – 36100 Vicenza (I)

info@italbras.it - www.italbras.it -

Tel. +39 0444.3475-00 / Fax +39 0444.3475-01