

SuperGlaze® TIG 5356

EIGENSCHAFTEN

- Aluminium-Magnesium-Legierung, vielseitig einsetzbar für schweißbare Aluminium-Guss- und -Knetlegierungen.
- Ausgezeichnete Farbübereinstimmung nach dem Eloxieren.
- Zur einfachen Identifizierung ist der Legierungstyp auf jeden Stab geprägt.
- Universal-Zusatzwerkstoff für 5XXX und 6XXX Legierungstypen.
- Hochfester Schweißzusatz.

TYPISCHE ANWENDUNGEN

- Architektur
- Gepanzerte Fahrzeuge
- Lafetten

KLASSIFIZIERUNG

AWS A5.10	R5356
EN ISO 18273	S Al 5356 (AlMg5Cr(A))

SCHUTZGASE (NACH EN ISO 14175)

I1	Inertgas Ar (100%)
I3	Inertgas Ar + 0,5-95% He
Durchflussmenge	14-24 l/min (Argon)

ZULASSUNGEN

ABS	TÜV	DB	CWB	CE
+	+	+	+	+

CHEMISCHE ANALYSE (IN %), TYPISCHE WERTE, STAB

Al	Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Cr	Zn	Ti	Be
Rest.	0.06	0.09	0.02	0.12	4.84	0.12	0.001	0.09	0.0002

Hinweis: Unspezifizierte Elemente sollten in Summe 0,15% nicht überschreiten

MECHANISCHE GÜTEWERTE, TYPISCHE WERTE, REINES SCHWEISSGUT

	Schutzgas	Zustand*	Streckgrenze (MPa)	Zugfestigkeit (MPa)	Dehnung (%)
Typische Werte	I1	AW	110-120	240-296	17-26

*AW (U) = unbehandelt

VERPACKUNG UND LIEFERFORMEN

Durchmesser x Länge (mm)	Verpackung	Gewicht (kg)	Artikel-Nr.
1.6	KARTONSCHACHTEL	4.5	ED031108
	KARTONSCHACHTEL	5.0	ED701966
2.0	KARTONSCHACHTEL	5.0	ED702518
2.4	KARTONSCHACHTEL	5.0	ED702387
3.2	KARTONSCHACHTEL	5.0	ED701967

TESTERGEBNISSE

Testergebnis für mechanische Güterwerte, Abschmelzleistung oder Elektrodenzusammensetzung und diffusiblen Wasserstoff ergeben sich aus Schweißproben, die normgerecht hergestellt und geprüft werden. Sie können bei speziellen Anwendungen und Schweißungen nicht als Ergebnisse erwartet werden. Die tatsächlichen Ergebnisse hängen von zahlreichen Faktoren ab, wie zum Beispiel dem Schweißverfahren, der chemischen Zusammensetzung und der Temperatur des Grundwerkstoffes, der Nahtform und den Fertigungsprozessen. Anwender sollten durch Qualifizierungsprüfungen oder andere geeignete Maßnahmen die Eignung von Zusatzwerkstoffen und Verfahren für bestimmte Anwendungen bestätigen

Sicherheitsdatenblätter (SDB) finden Sie hier:



Änderungen vorbehalten. Diese Informationen sind nach unserem besten Wissen zum Zeitpunkt der Drucklegung korrekt.
Siehe www.lincolnelectric.com für aktualisierte Informationen