# SuperGlaze® MIG 5356

#### **EIGENSCHAFTEN**

- Universal-Zusatzwerkstoff für 5XXX und 6XXX Legierungstypen.
- Die am häufigsten verwendete Schweißlegierung.
- Hochfester Schweißzusatz.

#### **TYPISCHE ANWENDUNGEN**

- Schiffbau
- Schienenfahrzeugbau
- Automobil
- Lagertanks

#### **KLASSIFIZIERUNG**

AWS A5.10 ER5356

EN ISO 18273 S AI 5356 (AIMg5Cr(A))

#### **SCHUTZGASE (NACH EN ISO 14175)**

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

#### **ZULASSUNGEN**

ABS	LR	BV	DNV	RINA	ΤÜV	DB	CWB	CE
+	+	+	+	+	+	+	+	+

# **CHEMISCHE ANALYSE (IN %), TYPISCHE WERTE, DRAHTELEKTRODE**

Al	Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Cr	Zn	Ti	Be
Rest.	0.05	0.09	0.03	0.12	4.90	0.08	<0.01	0.15	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	l1	AW	110-120	240-296	17-26

<sup>\*</sup>AW (U) = unbehandelt

# **VERPACKUNG UND LIEFERFORMEN**

Drahtdurchmesser (mm)	Verpackung	Gewicht (kg)	Artikel-Nr.				
1.2	Gem-Pak®	136.0	ED034550				

### **TESTERGEBNISSE**

Testergebnis für mechanische Gütewerte, 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 <u>www.lincolnelectric.com</u> für aktualisierte Informationen

SuperGlaze® MIG 5356-DE-11/04/24

