SPEZIAL

EIGENSCHAFTEN

- ISO-V-Kerbschlagzähigkeit bei -30°C.
- Porenfreies Schweißgut mit guter Röntgensicherheit.
- Optimale Verschweißbarkeit an Wechselstrom (AC) mit Leerlaufspannungen (OCV) >65V.
- Sowohl Spaltüberbrückbarkeit als auch Eignung für Wurzelschweißungen und Zwangspositionen sind sehr gut. Die glasartige Schlacke auf den feinschuppigen Nähten ist leicht entfernbar.

KLASSIFIZIERUNG

AWS A5.1 E7016-H8
EN ISO 2560-A E 38 3 B 12 H10

STROMART

AC, DC+

SCHWEISSPOSITIONEN

Alle Schweißpositionen, außer Fallnaht

ZULASSUNGEN

| ABS | LR | BV | DNV | RMRS | ΤÜV | DB |
|-----|----|----|-----|------|-----|----|
| + | + | + | + | + | + | + |

CHEMISCHE ANALYSE (IN %), TYPISCHE WERTE, REINES SCHWEISSGUT

| С | Mn | Si | Р | S |
|------|-----|-----|--------|--------|
| 0.06 | 0.9 | 0.7 | ≤0.020 | ≤0.015 |

MECHANISCHE GÜTEWERTE, TYPISCHE WERTE, REINES SCHWEISSGUT

| | Zustand* | Streckgrenze (MPa) | Zugfestigkeit (MPa) | Dehnung (%) | Kerbschlagzähigkeit ISO-V (J) -30°C |
|----------------|----------|-----------------------|------------------------|----------------|--|
| AWS A5.1 | AW | ≥400 | ≥490 | ≥22 | ≥27 |
| EN ISO 2560-A | AW | ≥380 | 470-600 | ≥20 | ≥47 |
| Typische Werte | AW | 450 | 540 | 28 | 82 |

^{*}AW (U) = unbehandelt

STROM

| Durchmesser x Länge (mm) | Strombereich (A) | |
|-----------------------------|---------------------|--|
| 2,0 x 350 | 55-65 | |
| 2,5 x 350 | 55-95 | |
| 3,2 x 350 | 80-150 | |
| 3,2 x 450 | 95-150 | |
| 4,0 x 450 | 120-190 | |
| 5,0 x 450 | 190-250 | |



VERPACKUNG UND LIEFERFORMEN

| Durchmesser x Länge (mm) | Verpackung | Elektroden / VE | Nettogewicht / VE (kg) | Artikel-Nr. |
|-----------------------------|------------|-----------------|---------------------------|-------------|
| 2,0 x 350 | VPMD | 160 | 2.0 | W000287407 |
| | CBOX | 330 | 4.2 | W000287401 |
| 2,5 x 350 | VPMD | 100 | 2.0 | W000287408 |
| | CBOX | 200 | 3.9 | W000287402 |
| 3,2 x 350 | VPMD | 55 | 1.8 | W000287409 |
| | CBOX | 125 | 4.1 | W000287403 |
| 3,2 x 450 | VPMD | 55 | 2.3 | W000287410 |
| | CBOX | 125 | 5.3 | W000287404 |
| 4,0 x 450 | VPMD | 40 | 2.6 | W000287411 |
| | CBOX | 80 | 5.2 | W000287405 |
| 5,0 x 450 | CBOX | 50 | 5.0 | W000287406 |

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 $\underline{www.lincolnelectric.com} \ f\"{u}r \ aktualisierte \ Informationen$

