# **OVERCORD R 12**

## **EIGENSCHAFTEN**

- Einfache Anwendung auch bei Kehlnähten in Fallnahtposition
- Flaches oder leicht konvexes Nahtbild.
- Gute Schlackenentfernbarkeit.

## KLASSIFIZIERUNG

AWS A5.1 E6013 EN ISO 2560-A E 38 0 RC 11

## **STROMART**

AC, DC-

## **SCHWEISSPOSITIONEN**

Alle Schweißpositionen

## **ZULASSUNGEN**

| BV | TÜV |
|----|-----|
| +  | +   |

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

| С    | Mn  | Si  | Р     | S     |
|------|-----|-----|-------|-------|
| 0.07 | 0.6 | 0.4 | ≤0.03 | ≤0.03 |

## MECHANISCHE GÜTEWERTE, TYPISCHE WERTE, REINES SCHWEISSGUT

|                | -        | •                     |                        |                |                                      |
|----------------|----------|-----------------------|------------------------|----------------|--------------------------------------|
|                | Zustand* | Streckgrenze<br>(MPa) | Zugfestigkeit<br>(MPa) | Dehnung<br>(%) | Kerbschlagzähigkeit ISO-V (J)<br>0°C |
| AWS A5.1       | AW       | ≥330                  | ≥430                   | ≥17            | keine Angabe                         |
| EN ISO 2560-A  | AW       | ≥380                  | 470-600                | ≥20            | ≥47                                  |
| Typische Werte | AW       | 465                   | 540                    | 25             | 58                                   |

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

## **STROM**

| Durchmesser x Länge<br>(mm) | Strombereich<br>(A) |  |
|-----------------------------|---------------------|--|
| 2,5 x 350                   | 60-95               |  |
| 3,2 x 350                   | 85-125              |  |
| 4,0 x 350                   | 120-180             |  |

## **VERPACKUNG UND LIEFERFORMEN**

| Durchmesser x Länge<br>(mm) | Verpackung | Elektroden / VE | Nettogewicht / VE<br>(kg) | Artikel-Nr. |
|-----------------------------|------------|-----------------|---------------------------|-------------|
| 2,5 x 350                   | CBOX       | 260             | 4.5                       | W000258223  |
| 3,2 x 350                   | CBOX       | 160             | 4.4                       | W000258224  |
| 4,0 x 350                   | CBOX       | 105             | 4.5                       | W000258226  |



## **TESTERGEBNISSE**

Testergebnis für mechanische Gütewerte, Abschmelzleistung oder Elektrodenzusammensetzung und diffusiblen Wasserstoff ergeben sich aus Schweißproben, die normgerecht hergestellt und geprüft werden. Die tatsächlichen Ergebnisse hängen von zahlreichen Faktoren ab, wie zum Beispiel dem Schweißurgen 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 <a href="www.lincolnelectric.com">www.lincolnelectric.com</a> für aktualisierte Informationen

