



Link do produktu: <https://strefaspawania.pl/elektrody-zasadowe-specjal-fi-2-5x350-3-9kg-p-2585.html>



Elektrody zasadowe SPEZIAL FI 2,5x350 3,9kg

Cena brutto	129,00 zł
Cena netto	104,88 zł
Numer katalogowy	W000287402
Kod producenta	W000287402
Kod EAN	4028659106535
Producent	OERLIKON

Opis produktu

Elektroda SPEZIAL OERLIKON (ALWP0365)

Odpowiednik elektrod EB 150 oraz OK 48.15

Uniwersalna elektroda zasadowa, wykonana w technologii podwójnej otuliny.

Podwójna otulina daje stabilny, skupiony i ukierunkowany łuk, czyniąc elektrodę SPEZIAL szczególnie przydatną podczas spawania warstwy graniowej i spawania w pozycjach przymusowych. Czarny, charakterystyczny, szklisty żużel łatwo odchodzi od gładkiego lica spoiny.

Świetna przy spawaniu spoin szepnych, konstrukcji stalowych, prac warsztatowych i remontowych, przy dużym odstępie łączonych krawędzi. Doskonałe własności spawalnicze oraz wysoka udarność ISO-V w -30°C pozwalają na stosowanie elektrody SPEZIAL do spawania stali konstrukcyjnych, prac montażowych, zastosowań w przemyśle podczas spawania rurociągów.

Spoiny wykonane tą elektrodą są wolne od niezgodności spawalniczych, co potwierdzają wyniki badań RT.

Doskonałe własności użytkowe oraz optymalne warunki spawania tą elektrodą gwarantuje zastosowanie urządzeń o minimalnym napięciu biegu jałowego OCV wynoszącym przynajmniej 65 V.

- średnica: 2.5mm
- waga opakowania: 3.9kg

Klasyfikacja:

- EN ISO 2560-A: E 38 3 B 12 H10
- AWS A5.1: E 7016-H8

Skład chemiczny (wartości typowe w %):

- C 0.06
- Mn 0.90
- Si 0.70
- P ≤ 0.025
- S ≤ 0.015

Dopuszczenia:

- ABS
- BV
- DB
- DNV
- GL
- LRS
- RMRS
- TÜV

**Automatyka Spawalnictwo Serwis**

Wróblewskiego 90A
94-103 Łódź
NIP: 7272797306
sklep@ass.info.pl

Własności mechaniczne stopiwa:

- Granica plastyczności (MPa): ≥ 380
- Wytrzymałość na rozciąganie (MPa): 470-600
- Wydłużenie: ≥ 25
- Udarność ISO - V (J) - 30 st.C ≥ 60
- +20 st.C ≥ 150

Materiały:

- S(P)235-S(P)355; GP240-GP280; L245-L360