



ZDRAXTM
SUPREME SURFACE TECHNOLOGIES

INFORMATIONEN ZUM TEST
Wo wurde getestet:

Rio de Janeiro
Lagune Rodrigo de Freitas - Gavea

Wann wurde getestet:

18 Dezember 2012 - 6:30 Uhr

Testobjekt:

Ruderboot - Skiff / Einer
L: 7,78-8,33 m
B: 0,27-0,29 m
Gewicht: 14 kg
Gewicht nach der Folierung: +1,3 kg

Mit welchem Produkt:

ZCX RAPIDWRAP - Folie

Was wird getestet:

Strömungswiderstand und Verhalten
Geschwindigkeit und Mehrwert

Infos zum Testpartner:

Ruderclub Flamengo
Web: <http://www.flamengo.com.br/site/>

Testergebnis mit ZCX RAPIDWRAP Folie

Wetterbedingung: sonnig 29 °C

Distanz: 2000m

Bis 1000m: leichter Rückenwind / 20 Züge pro Minute

Ab 1000m: windstill / 21,5 Züge pro Minute

METER	750	1000	1250	1500	1750	2000
ZEIT IN MIN	2:58,27	3:53,50	---	6:01,02	7:01,14	8:04,08

Testergebnis ohne ZCX RAPIDWRAP Folie

Wetterbedingung: sonnig 29 °C

Distanz: 2000m

Bis 1000m: leichter Rückenwind / 20 Züge pro Minute

Ab 1000m: windstill / 21,5 Züge pro Minute

METER	750	1000	1250	1500	1750	2000
ZEIT IN MIN	2:59,22	3:57,18	---	---	7:03,02	8:07,78



MEHR INFORMATIONEN

www.zdrax.de

KONTAKT

info@zdrax.de