



TESTTINTEN BLAU UND TESTSTIFTE BLAU von 18,4 bis 105 mN/m

Bei den Testtinten handelt es sich um Flüssigkeiten (nach ISO 8296 entspricht DIN 53364) definierter Oberflächenspannung, die blau eingefärbt sind. Die Oberflächenspannung des zu prüfenden Materials ermittelt man durch einfaches Aufstreichen der Testtinten. Sie sind in einem Bereich von 18,4 bis 105 mN/m Oberflächenspannung erhältlich. In Flaschen oder in Stift-Form (28 bis 70 mN/m) lieferbar.



arcotest® TESTTINTEN seit 1976

TESTSTIFTE

- sind von 28 bis 60 mN/m in 1-er Schritten und von 62 bis 70 mN/m in 2-er Schritten verfügbar
- Genauigkeit +/- 1,0 mN/m
- Ablesezeit 2 Sec.
- einfache Handhabung
- kein Verschütten möglich

TESTTINTEN in Flaschen

- von 18,4 bis 105 mN/m verfügbar (18,4, 76, 84, 90, 105mN/m farblos)
- Genauigkeit +/- 0,5 mN/m
- Ablesezeit 2 Sec.
- erhältlich in 10, 100, 250 und 1000 ml Flaschen
einzelne Werte auch als Set zu 7 x 10 ml

giftig 24 bis 58 mN/m

arcotest GmbH
Rotweg 25
Postfach 1142
D-71297 Mönsheim
Geschäftsführer: Fritz P. Bloss

www.arcotest.info
E-mail: info@arcotest.info
Tel.: +49(0)7044 - 90 22 70
Fax: +49(0)7044 - 90 22 69