



Made in Germany

Testtinten BLAU und Teststifte BLAU von 18,4 bis 105 mN/m / giftig von 24 bis 56 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.



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
- Ableszeit 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
- Ableszeit 2 Sec.
- erhältlich in 10, 100 und 250 ml Flaschen
einzelne Werte auch als Set zu 7 x 10 ml

Geschäftsführer: Fritz P. Bloss
Amtsgericht Mannheim HRB 511684
IdNr. DE 813775094

arcotest GmbH
Rotweg 25
71297 Mönshheim
Deutschland

www.arcotest.info
E-mail: info@arcotest.info
Tel. +49(0)7044 - 902 270
Fax +49(0)7044 - 902 269