

# arcoweb®

## 38 mN/m • 38 dyne/cm • ungiftig • nicht gesundheitsschädlich

### Prüfung der Oberflächenspannung mit arcoweb®

Testtinten sind geeignet die Oberflächenspannung auf Kunststoff, Metall, Glas und anderen Festkörpern zu bestimmen. Sie können die Sauberkeit und Haftfestigkeit der zu beschichtenden Oberflächen bestimmen. Die Messangaben erfolgen in mN/m ( oder dyne/cm). Man kann davon ausgehen, dass Ergebnisse oberhalb 38 mN/m als brauchbar anzusehen sind.



Die **arcoweb®** Tücher sind für den Einmalgebrauch bestimmt. Sie sind in einer Papier - Alu - Verbund - Verpackung eingesiegelt. Ein Zerfließen des Tintenauftrages durch größere Mengen wird vermieden. Entsprechende Handhabung gestattet, dass keine Tinte verschüttet wird und die Hände nicht durch die grüne Tinte eingefärbt werden können. Die enthaltene Testtinte ist kennzeichnungsfrei nach Gefahrstoff - Verordnung (EG) Nr. 1272/2008, ungiftig und nicht gesundheitsschädlich.

#### **ORGANIC / BIO**

38 mN/m • 38 dyne/cm
Auftragsbreite: ca. 25 mm
Genauigkeit: +/- 1 mN/m
Beobachtungszeit: 2 Sekunden
Verpackungsgröße 60 x 80 x 6 mm

#### Vorteile:

- optimal für große Flächen
- konstant niedrige Auftragsmenge
- kein Verschütten
- einfache Handhabung
- ungiftig
- nicht gesundheitsschädlich
- preisgüngstig

#### **Anwendungsbereich:**

- Baubereich (Schweißen von Stahltägern oder auf mineralischen Flächen)
- alle großflächigen Festkörper

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

#### arcotest GmbH

Rotweg 25 71297 Mönsheim Deutschland

#### www.arcotest.info

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

