



Made in Germany

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.



Art.-Nr.: 40.20438.0



arcoweb®

hat eine Auftragsbreite von 25 mm.
Die jeweilige Auftragsmenge ist konstant niedrig.



Die **arcoweb®** Tücher sind für den Einmalgebrauch bestimmt. Sie sind in einer Papier - Alu - Verbund - Verpackung eingeseigelt. 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
- preisgünstig

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 Mönshheim
Deutschland

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

