



Made in Germany

**arcoweb®**

**38 mN/m • 38 dyn/cm • non toxique • non nocif pour la santé**

## Test de la tension superficielle avec arcoweb®

Les encres de test sont adaptées pour déterminer la tension superficielle sur du plastique, du métal, du verre et d'autres corps solides. Elles peuvent déterminer la propreté et la capacité d'adhérence des surfaces à revêtir. Les indications de mesure sont données en mN/m (ou dyn/cm). Il faut partir du principe que les résultats doivent être considérés comme utilisables au-dessus de 38 mN/m.



Réf. : 40.20438.0



**arcoweb®**

a une largeur d'application de 25 mm.

La quantité appliquée correspondante est faible et constante.



Les textiles **arcoweb®** sont conçus pour un usage unique. Ils sont renfermés hermétiquement dans un emballage fabriqué dans un mélange aluminium-papier. Tout débordement lors de l'application d'encre du fait des quantités plus élevées est évité. Une manipulation adéquate permet de faire en sorte qu'aucune encre ne soit renversée et que l'encre verte ne déteigne pas sur les mains. L'encre de test utilisée est non soumise à l'étiquetage selon le règlement sur les substances dangereuses (CE) n° 1272/2008, non toxique et non nocive pour la santé.

### **ORGANIC / BIO**

**38 mN/m • 38 dyn/cm**

**Largeur d'application :** env. 25 mm

**Précision :** +/- 1 mN/m

**Durée d'observation :** 2 secondes

**Disponible** en emballages individuels

Dimensions d'emballage 60 x 80 x 6 mm

### **Avantages :**

- optimal pour les grandes surfaces
- quantité appliquée faible et constante
- pas de renversement
- manipulation simple
- non toxique
- non nocif pour la santé
- économique

### **Domaines d'application :**

- secteur de la construction (soudage de poutres en acier ou sur des surfaces minérales)
- tous les corps solides de grande surface

