



Made in Germany

arcoweb®

38 mN/m • 38 dyne/cm • niet giftig • niet schadelijk voor de gezondheid

Testen van oppervlaktespanning met arcoweb®

Testinkten zijn geschikt om de oppervlaktespanning op kunststof, metaal, glas en andere vaste stoffen te bepalen.

U kunt de zuiverheid en de kleefkracht van de te coaten oppervlakken bepalen. De metingen worden uitgedrukt in mN/m (of dyne/cm). Aangenomen mag worden dat resultaten boven 38 mN/m als bruikbaar kunnen worden beschouwd.



Art.-Nr.: 40.20438.0



arcoweb®

heeft een aanbrengbreedte van 25 mm.
De betreffende aan te brengen
hoeveelheid is constant laag.



De **arcoweb®** doekjes zijn bedoeld voor eenmalig gebruik. Ze zijn verzegeld in een papier-aluminium-composiet verpakking. Het vervloeien van de aangebrachte inkt door grotere hoeveelheden wordt vermeden.

Bij juist gebruik wordt geen inkt gemorst en worden de handen niet bevuild door de groene inkt.

De testinkt die het bevat, heeft geen verplichte etikettering volgens de verordening gevaarlijke stoffen (EG) nr. 1272/2008, is niet giftig en niet schadelijk voor de gezondheid.

ORGANIC / BIO

38 mN/m • 38 dyne/cm

Aanbrengbreedte: ca. 25 mm

Nauwkeurigheid: +/- 1 mN/m

Observatietijd: 2 seconden

Verkrijgbaar in individuele verpakkingen

Verpakkingsgrootte 60 x 80 x 6 mm

Voordelen:

- optimaal voor grote oppervlakken
- constant lage aan te brengen hoeveelheid
- niet morsen
- gemakkelijk te gebruiken
- niet giftig
- niet schadelijk voor de gezondheid
- betaalbaar

Toepassingsgebied:

- bouwsector (lassen van stalen balken of op minerale oppervlakken)
- alle vaste stoffen met een groot oppervlak

