

**Testex® PRESS-O-FILM**



**Rauhigkeitsmessung mittels Replicafilem**

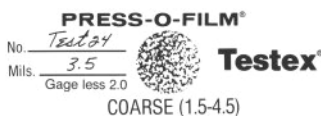
**Eine bewährte Methode zur Messung von gestrahlten Oberflächen**

- ♦ **schnell**     ♦ **preiswert**
- ♦ **genau**     ♦ **dokumentierbar**

Bevor hochwertige Korrosionsschutzbeschichtungen aufgetragen werden, wird die Metalloberfläche erst mittels abrasiver Strahlverfahren gereinigt. Das hierbei entstehende Oberflächenprofil ist ein wichtiger Faktor für die Haftung und damit auch für die Lebensdauer der neuen Beschichtung.

Mit seiner einzigartigen *Replicatetechnik* und einer einfachen Schnapp-Mikrometeruhr ermöglicht *PRESS-O-FILM* preiswerte Profilmessungen an gestrahlten Oberflächen.

Mittels *PRESS-O-FILM* erhält man auf einfachste Art Oberflächenkopien und einen Mittelwert der Maximalwerte zwischen Spitzen und Tälern (Rt), und stellt somit eine optimale Strahleffizienz sicher. Die Replicafileme können dann als Referenz abgelegt und bei Bedarf jederzeit wieder herangezogen werden.



**Replicafileme sind für folgende Messbereiche lieferbar :**

- Mittel ( Medium )**     von 10 bis 30 µm
- Rauh ( Coarse )**     von 20 bis 51 µm
- Sehr rauh ( X Coarse )** von 38 bis 114 µm

**Komplettes PRESS-O-FILM Kit**

*bestehend aus :*

- Testex Mikrometeruhr
- 1 Stk. Replicafilemrolle **Coarse**
- 1Stk. Replicafilemrolle **X Coarse**
- Anpresswerkzeug
- Testplatte

PRESS-O-FILM entspricht internationalen Normen und Arbeitspraktiken, so z.B. :  
**ASTM D 4417 , NACE RP0287-87 , SSPC Ch. 6 Inspection, SP5, SP6, SP1011-87T**