

## INFOBLATT 03/2018 - MULTIFUNKTIONSBÄNDER BEIM FENSTEREINBAU

### Hinweise für Messdienstleister

Werden vorkomprimierte Multifunktionsbänder (sog. Kompribänder) für den Fenstereinbau verwendet, sind bei Luftdichtheitsprüfungen folgende Punkte zu beachten:

1. Eine mit vorkomprimierten Multifunktions-

bänder ausgestattete Fenstereinbaueinheit ist vor der Prüfung zu prüfen, ob die Komprimierung vollständig ist.

2. Vorkomprimierte Multifunktionsbänder sind zu prüfen, ob sie mit einem Druck von 50 Pa

komprimiert werden können.

3. Die Komprimierung ist zu prüfen, indem die Komprimierung des Multifunktionsbänder mit einem Druck von 50 Pa überprüft wird.

4. Die Komprimierung ist zu prüfen, indem die Komprimierung des Multifunktionsbänder mit einem Druck von 50 Pa überprüft wird. Die Komprimierung ist zu prüfen, indem die Komprimierung des Multifunktionsbänder mit einem Druck von 50 Pa überprüft wird.

5. Die Komprimierung ist zu prüfen, indem die Komprimierung des Multifunktionsbänder mit einem Druck von 50 Pa überprüft wird. Die Komprimierung ist zu prüfen, indem die Komprimierung des Multifunktionsbänder mit einem Druck von 50 Pa überprüft wird.

Dieser Wert liegt für Strömungsmessgeräte, wie sie üblicherweise bei Luftdichtheitsprüfungen eingesetzt werden, unter der Nachweisgrenze.

ii. Die Fugendurchlässigkeit von  $0,1 \text{ m}^3/(\text{h m daPa}^{2/3})$  bedeutet, dass bei 50 Pa Differenzdruck ein Volumenstrom

von  $0,1 \text{ m}^3/(\text{h m daPa}^{2/3})$  durch die Fuge fließt.

6. Die Komprimierung ist zu prüfen, indem die Komprimierung des Multifunktionsbänder mit einem Druck von 50 Pa überprüft wird.

7. Die Komprimierung ist zu prüfen, indem die Komprimierung des Multifunktionsbänder mit einem Druck von 50 Pa überprüft wird.

8. Die Komprimierung ist zu prüfen, indem die Komprimierung des Multifunktionsbänder mit einem Druck von 50 Pa überprüft wird.

9. Die Komprimierung ist zu prüfen, indem die Komprimierung des Multifunktionsbänder mit einem Druck von 50 Pa überprüft wird.

10. Die Komprimierung ist zu prüfen, indem die Komprimierung des Multifunktionsbänder mit einem Druck von 50 Pa überprüft wird.

11. Die Komprimierung ist zu prüfen, indem die Komprimierung des Multifunktionsbänder mit einem Druck von 50 Pa überprüft wird.

12. Die Komprimierung ist zu prüfen, indem die Komprimierung des Multifunktionsbänder mit einem Druck von 50 Pa überprüft wird.



13. Die Komprimierung ist zu prüfen, indem die Komprimierung des Multifunktionsbänder mit einem Druck von 50 Pa überprüft wird.