

## Bestätigung der Ausblassicherheit nach VDI 2200 (Ausgabe 06/2007)

Produkt: novaflon® 100 2,0 mm

**Prüfnorm:** VDI-Richtlinie 2200 (Ausgabe Juni 2007)

Prüfbedingungen:

Anfangsflächenpressung Q<sub>min (L 0,01)</sub>: 11 MPa Auslagerungstemperatur: 150 °C Auslagerungszeit: 48 h

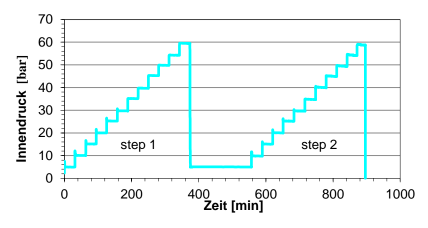
Restflächenpressung nach Auslagerung: 6,3 MPa (step 1) reduzierte Flächenpressung: 5 MPa (step 2) Prüfmedium: Stickstoff



## Testdurchführung:

Die Prüfung wurde in einer Universalprüfmaschine durchgeführt. Nach Beaufschlagung der Temperatur bei einer gleichzeitig definierten Steifigkeit von 500 kN/mm über den gesamten Temperaturzyklus, wurde die Prüfapparatur auf Raumtemperatur abgekühlt. Anschließend wurde die Leckagerate bei der verbleibenden Flächenpressung in ansteigenden Innendruckschritten ermittelt (step 1). Die Flächenpressung wurde auf 5 MPa reduziert und erneut die Leckagerate bei ansteigendem Innendruck gemessen (step 2).





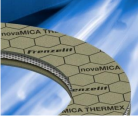


## Ergebnis:

Der Dichtungswerkstoff **novaflon® 100** erweist sich als ausblassicher im Sinne der VDI 2200 (06-2007).



Bad Berneck, 10.11.2017



Frenzelit Werke GmbH

acrolos Ull







i.A. Andreas Will

Leiter Entwicklung Dichtungen