

## Bestimmung der Dauerknickfestigkeit

**Normalklima:** DIN EN ISO 139  
20 °C Temperatur und 65 % Luftfeuchtigkeit

**Material:** .....

**Probengröße:**  Probenform A: 20 x 40 mm  
 Probenform B: 40 x 40 mm

**Prüfgerät:** .....

**Einspannlänge  $L_E$ :**  Probenform A: Probendicke \* 2 + 2 mm = .....  
 Probenform B: Probendicke \* 2 + 4 mm = .....

**Knickversuch:**  Vorgegebene Anzahl .....  
 Bis zur Schädigung

**Einzelwerte:**

<i>Probe</i>	Anzahl der Knickungen	
	Längs	Quer
1		
2		
3		
4		
5		