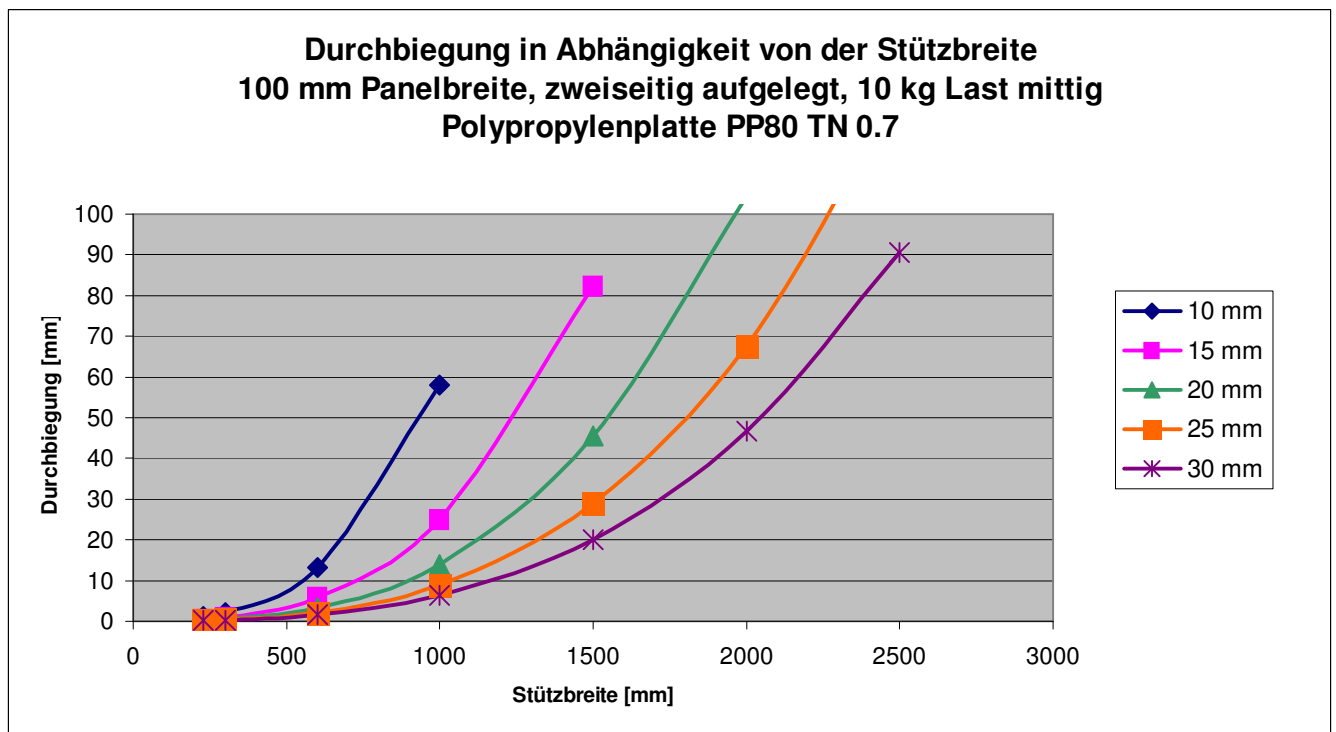
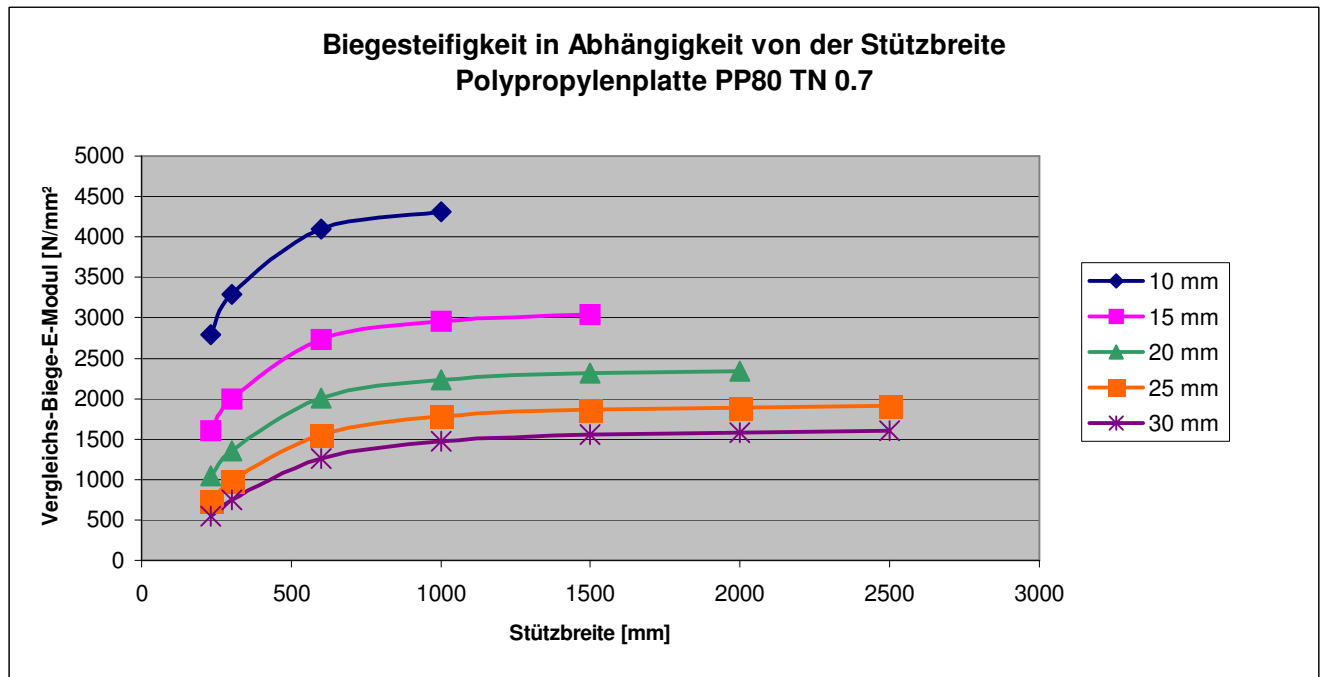


Biege-E-Modul Vergleichswerte Polypropylenplatte

Stand 09.02.2004

Die Angabe der Biegeeigenschaften erfolgt unter Dreipunktbiegung bei einer Einheitslast von 1 N/mm Panelbreite. Beispiel: 10 kg Linienlast auf 100 mm Panelbreite entsprechen 100 N/ 100 mm = 1 N/mm.

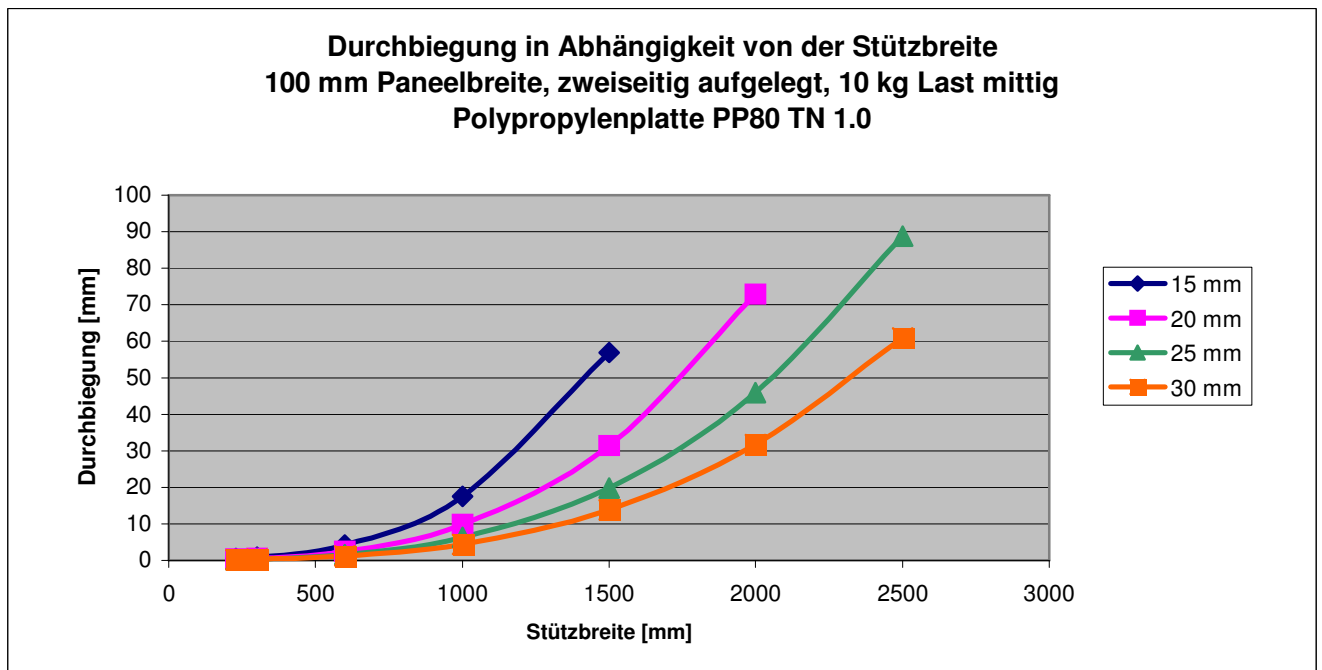
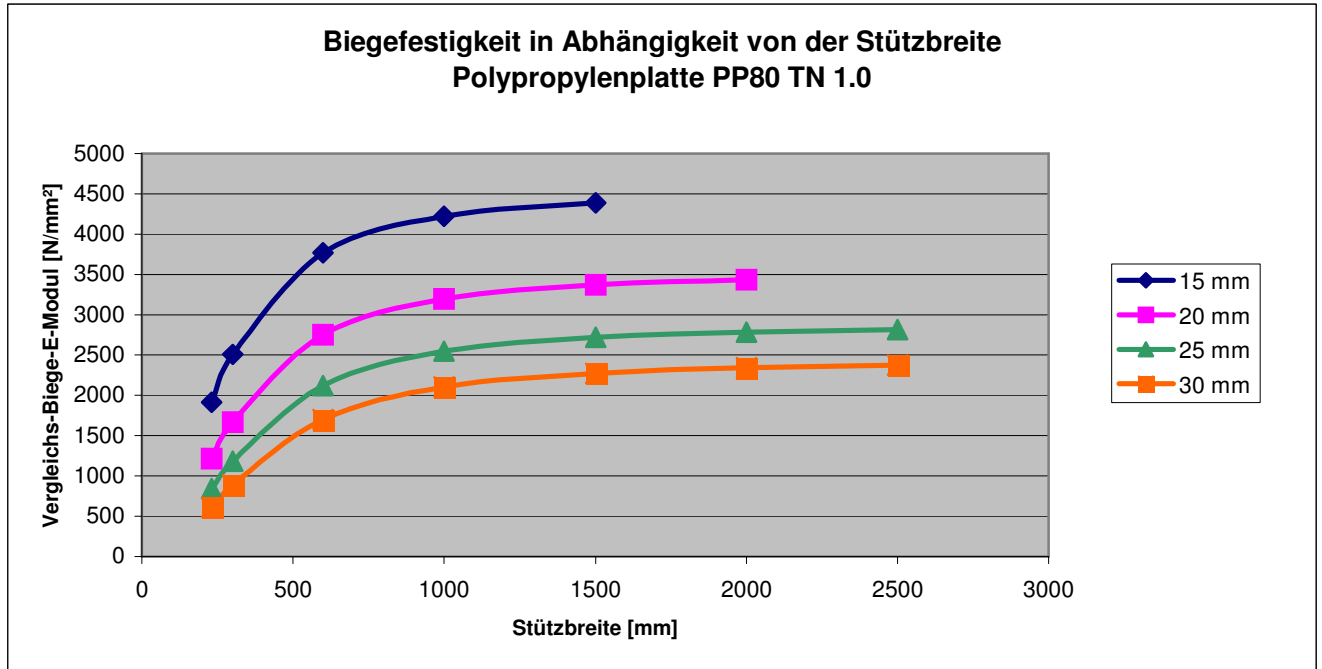


Die angegebenen Werte sind berechnete Werte. Die Werte sind mit Sorgfalt zusammengestellt, gelten jedoch nur indikativ. Die Werte sind erstellt für Polypropylen mit 80 kg/m³ Wabe.

Biege-E-Modul Vergleichswerte Polypropylenplatte

Stand 09.02.2004

Die Angabe der Biegeeigenschaften erfolgt unter Dreipunktbiegung bei einer Einheitslast von 1 N/mm Panelbreite. Beispiel: 10 kg Linienlast auf 100 mm Panelbreite entsprechen 100 N/ 100 mm = 1 N/mm.

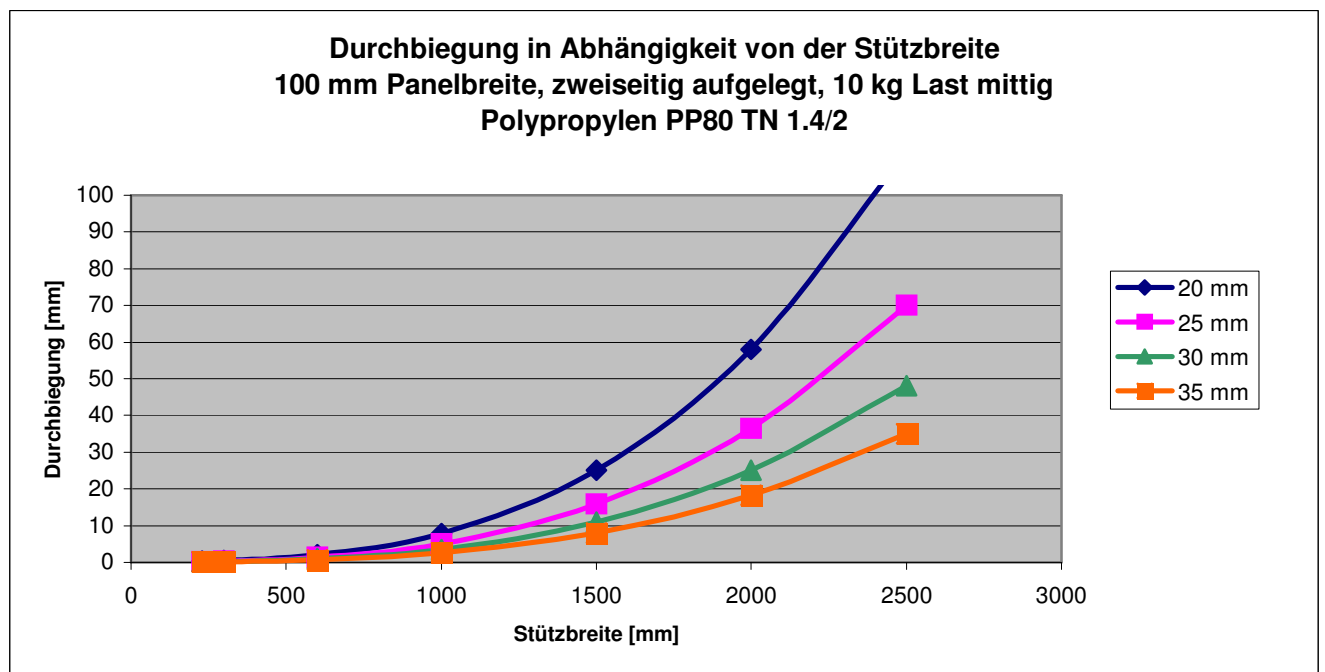
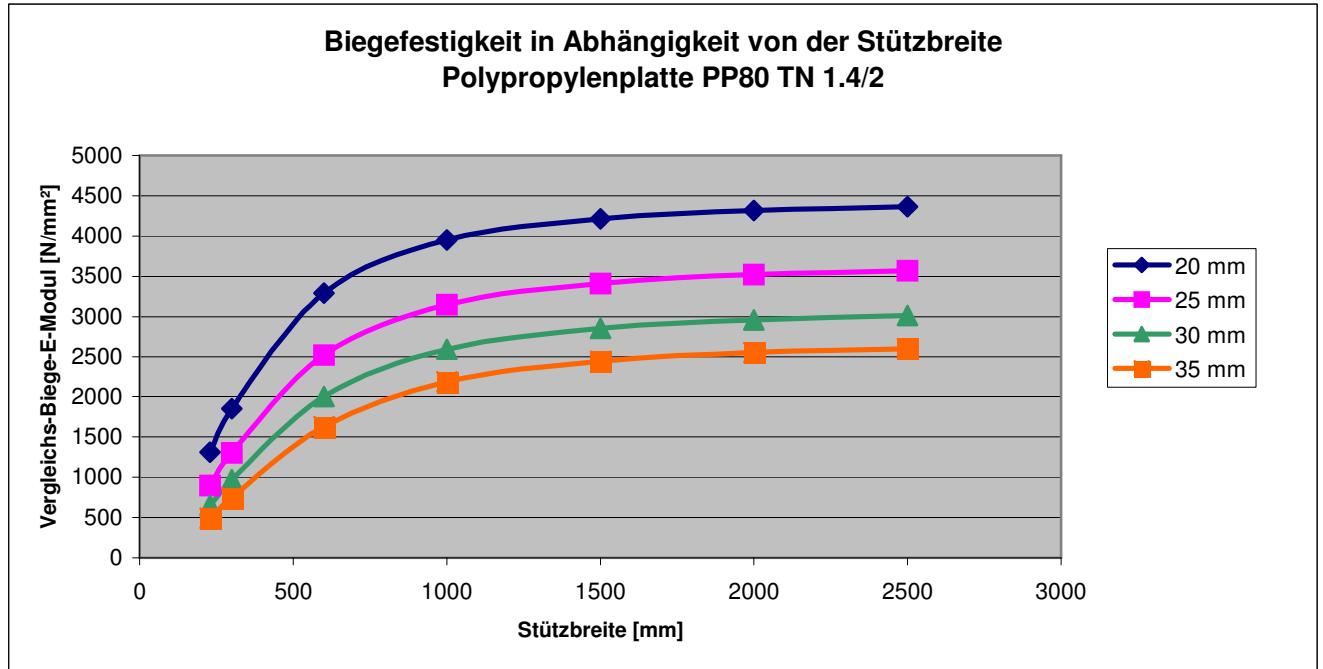


Die angegebenen Werte sind berechnete Werte. Die Werte sind mit Sorgfalt zusammengestellt, gelten jedoch nur indikativ. Die Werte sind erstellt für Polypropylen mit 80 kg/m³ Wabe.

Biege-E-Modul Vergleichswerte Polypropylenplatte

Stand 09.02.2004

Die Angabe der Biegeeigenschaften erfolgt unter Dreipunktbiegung bei einer Einheitslast von 1 N/mm Panelbreite. Beispiel: 10 kg Linienlast auf 100 mm Panelbreite entsprechen 100 N/ 100 mm = 1 N/mm.



Die angegebenen Werte sind berechnete Werte. Die Werte sind mit Sorgfalt zusammengestellt, gelten jedoch nur indikativ. Die Werte sind erstellt für Polypropylen mit 80 kg/m³ Wabe.