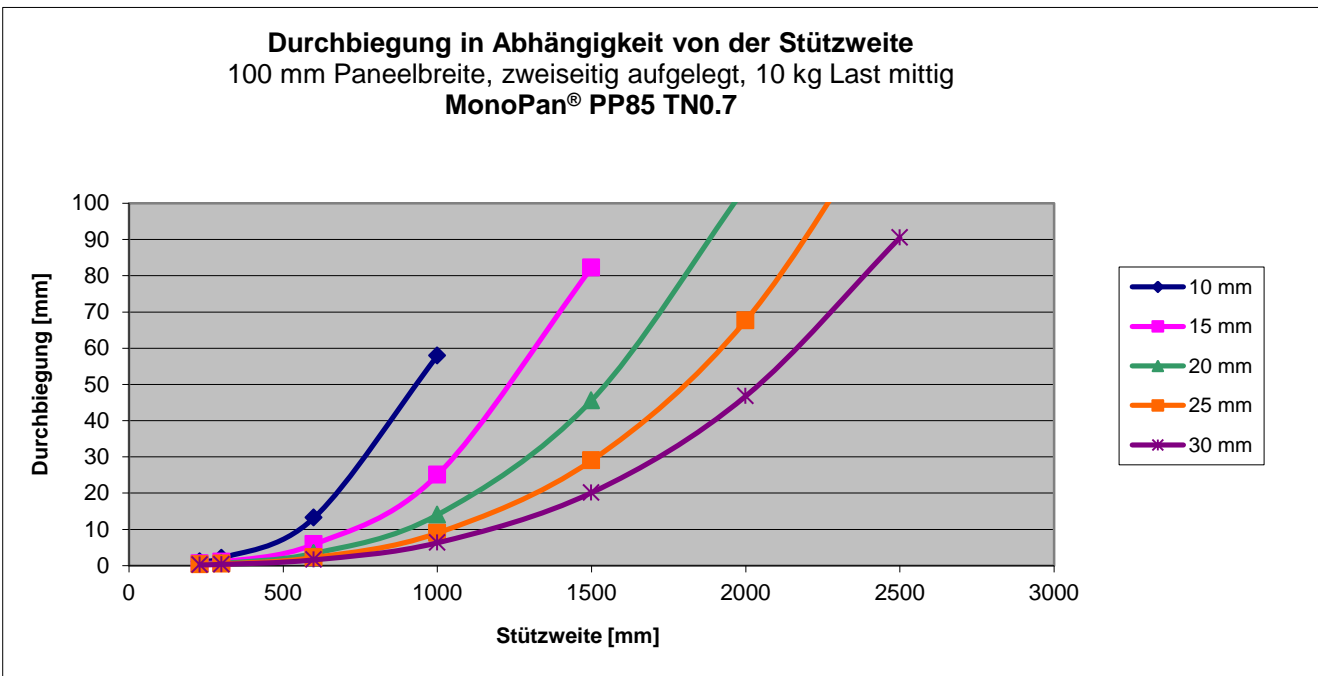
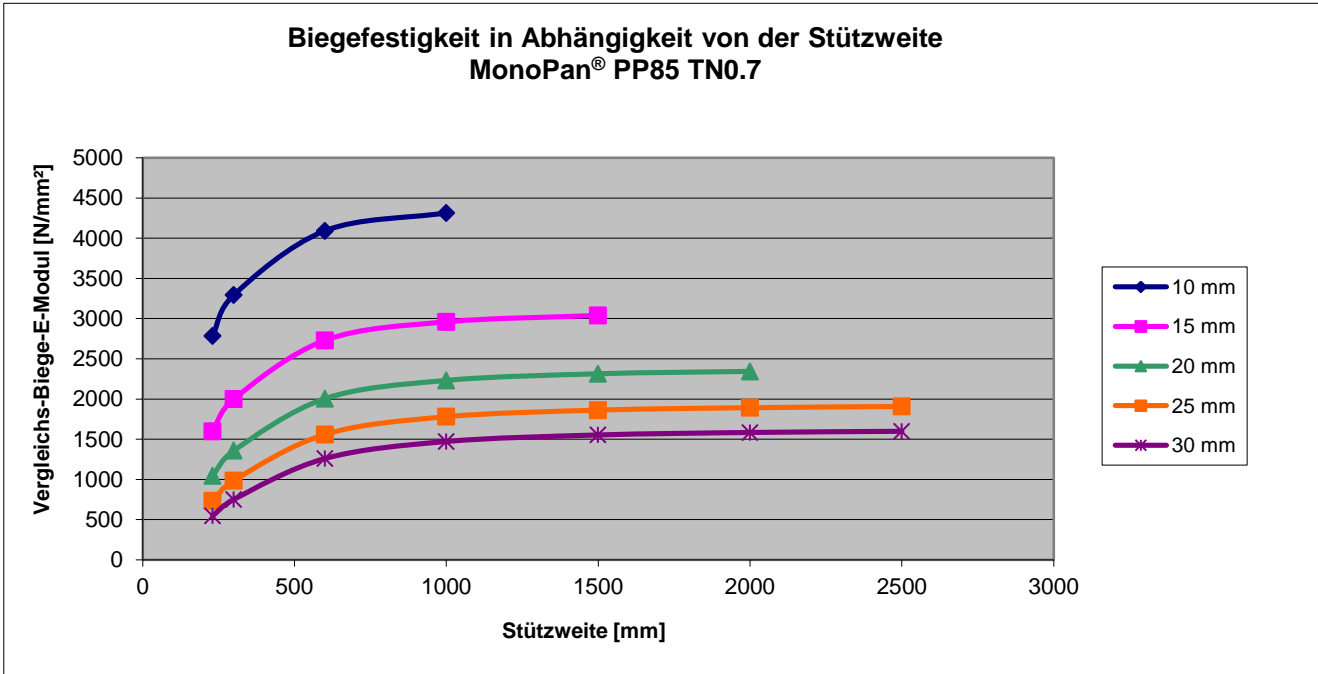


MonoPan® PP85 TN0.7

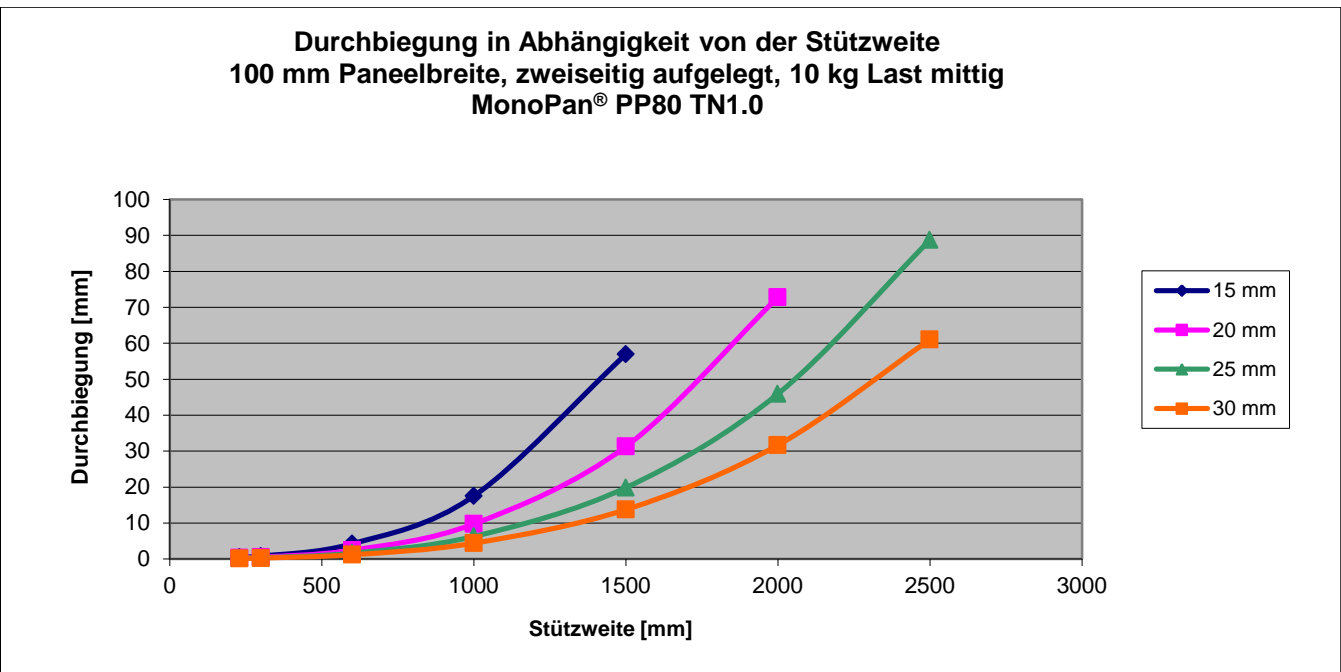
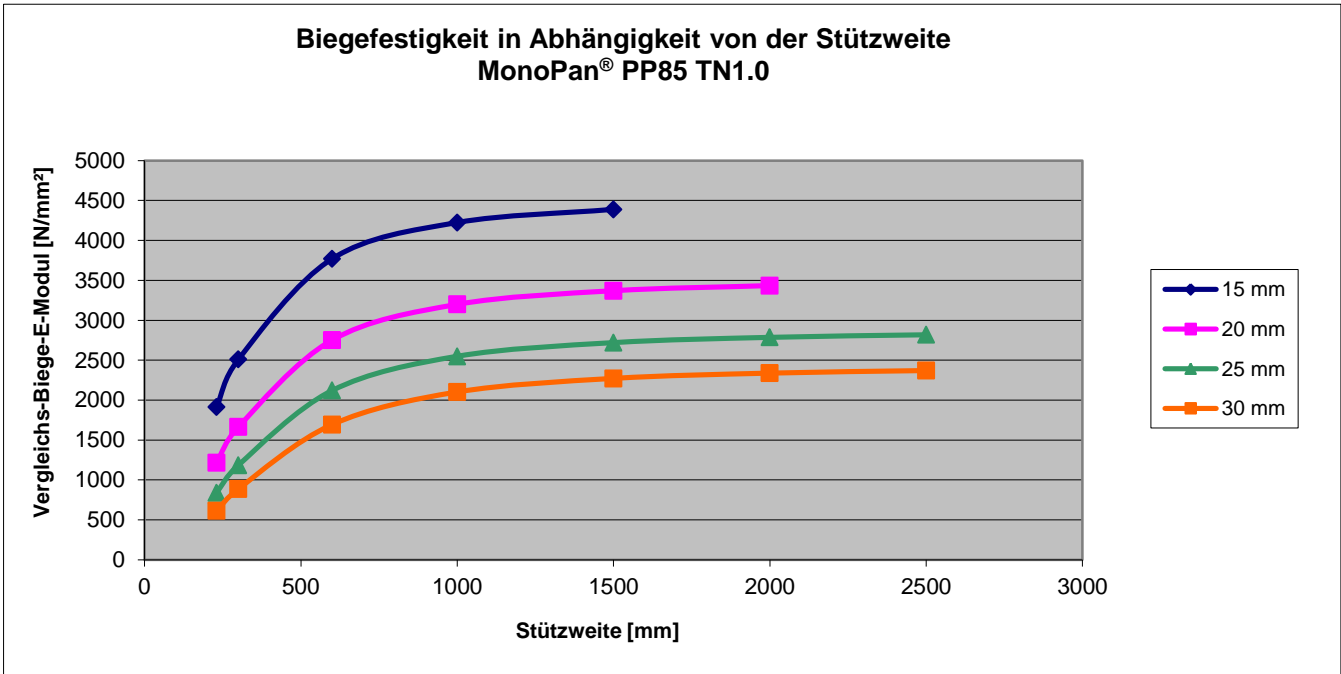
Die Angabe der Biegeeigenschaften erfolgt unter der Annahme einer Dreipunktbiegung bei einer Einheitslast von 1N/mm Paneelbreite. (Beispiel: 10 kg Linienlast auf 100 mm Paneelbreite entsprechen 100 N/100 mm = 1 N/mm.)



Die angegebenen Werte sind berechnete Werte. Die Werte sind mit Sorgfalt zusammengestellt, gelten jedoch nur indikativ. Die Werte sind erstellt für MonoPan® mit 85 kg/m³ Raumgewicht der Wabe.

MonoPan PP85 TN1.0

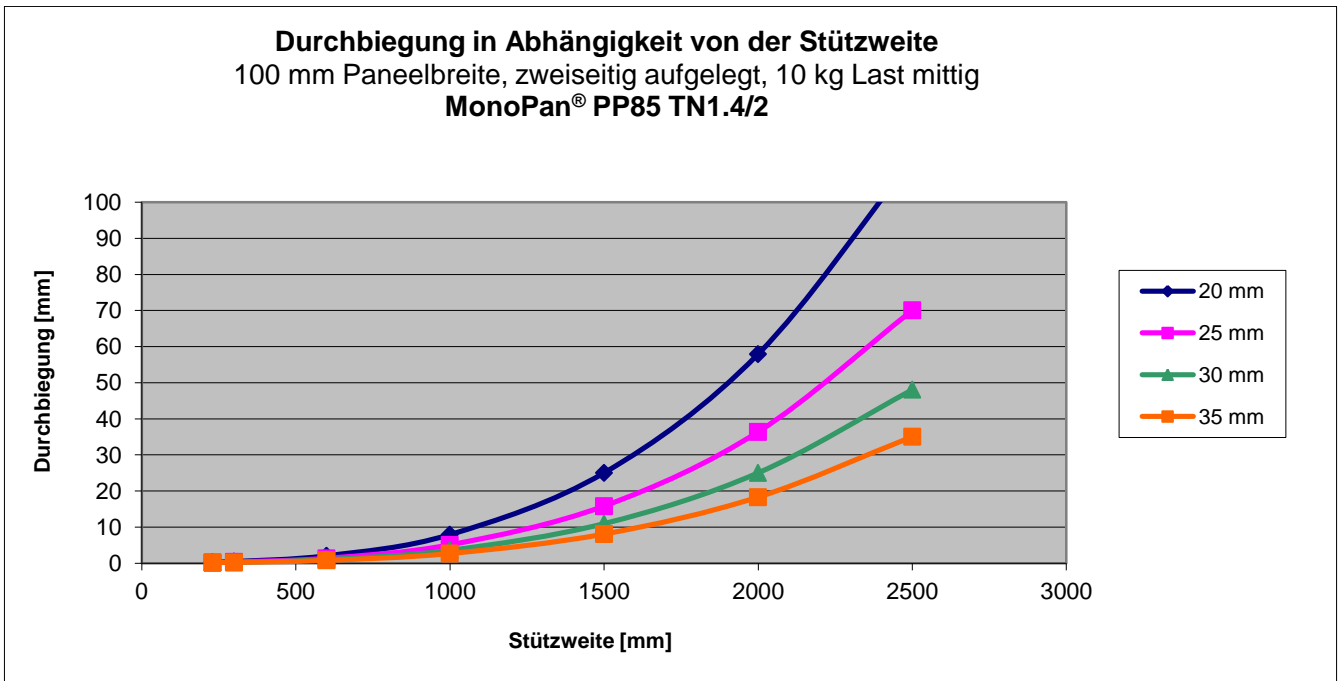
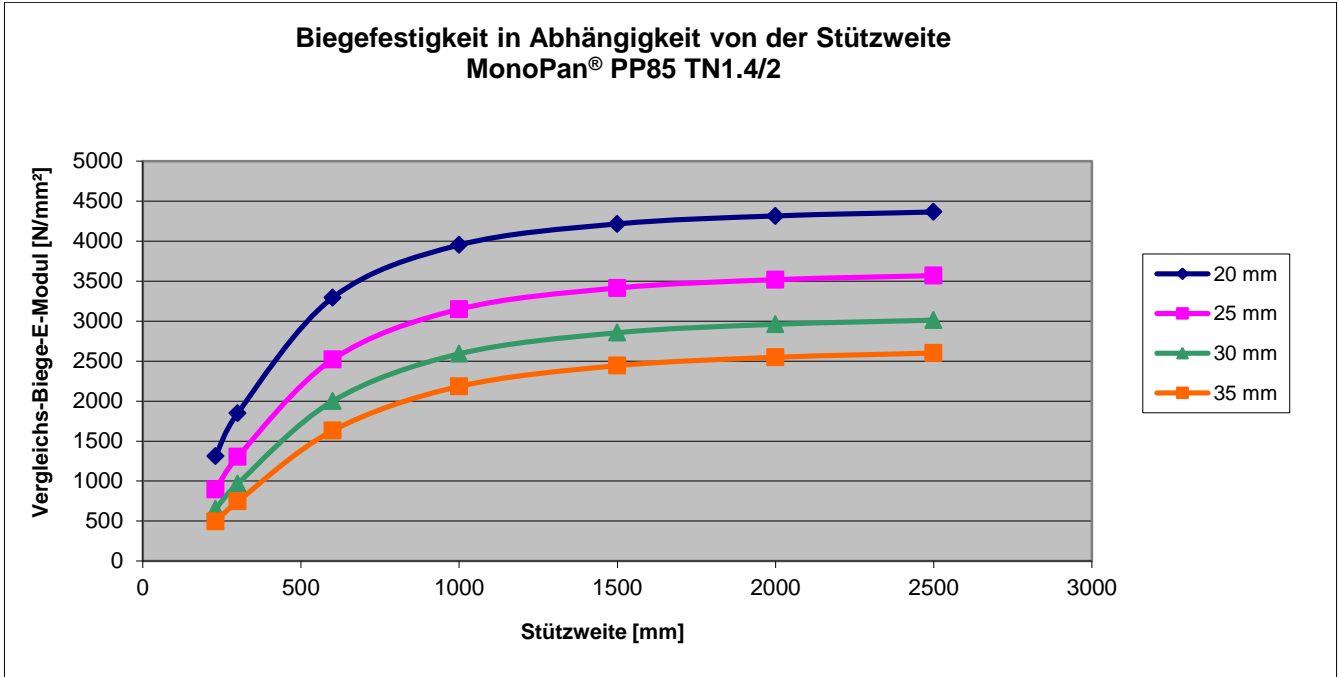
Die Angabe der Biegeeigenschaften erfolgt unter der Annahme einer Dreipunktbiegung bei einer Einheitslast von 1N/mm Paneelbreite. (Beispiel: 10 kg Linienlast auf 100 mm Paneelbreite entsprechen 100 N/100 mm = 1 N/mm.)



Die angegebenen Werte sind berechnete Werte. Die Werte sind mit Sorgfalt zusammengestellt, gelten jedoch nur
 indikativ. Die Werte sind erstellt für MonoPan® mit 85 kg/m³ Raumgewicht der Wabe.

MonoPan® PP85 TN1.4/2

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



Die angegebenen Werte sind berechnete Werte. Die Werte sind mit Sorgfalt zusammengestellt, gelten jedoch nur indikativ. Die Werte sind erstellt für MonoPan® mit 85 kg/m³ Raumgewicht der Wabe.

Für Anwendung, Verarbeitung und Lagerung beachten Sie bitte das „Technische Merkblatt“ des Herstellers.

Die Angaben dieses Informationsblatts entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und sollen über MonoPan® und dessen Anwendungsmöglichkeiten informieren. Sie haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften oder die Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zuzusichern. Wir behalten uns vor, Änderungen entsprechend dem technischen Fortschritt oder weiterer Entwicklungen vorzunehmen. Eine einwandfreie Qualität gewährleisten wir im Rahmen unserer Verkaufsbedingungen.