

Norester 680 TPA

transparentes Formenbauharz auf Vinylesterbasis für die erste Glaslage

Beschreibung

Norester 680 TPA ist ein transparentes Formenbauharz auf Vinylesterbasis für die erste Glaslage. Es zeichnet sich durch seine hohe Biegefestigkeit sowie Lösungsmittel- bzw. Säure und Temperaturbeständigkeit aus.



Eigenschaften

Technische Daten

Basis	Vinylester
Vorbeschleunigt	
Thixotropiert	
Viskosität bei 50 rpm	800 mPa.s
Gelierzit	20 Min.
Nicht-Flüchtiger Anteil	56 %
Biegefestigkeit gemäß ISO 178	83.90 MPa
Biegemodul gemäß ISO 178	3.45 GPa
Zugfestigkeit gemäß ISO 527	53.10 MPa
Bruchdehnung gemäß ISO 527	3.12 %
Wärmeformbeständigkeit gemäß ISO 75	101 °C
Barcol-Härte gemäß ASTM 2583	45
Lagerstabilität	3 Monate

Gebinde

Hobbock à 30,00 L

Verarbeitungsverfahren

Faserspritzen

Handlaminieren