

Technisches Datenblatt Relumat 2000

Eigenschaft	Kennwert	Prüfmethode
Biegefestigkeit	12,70 N/mm²	DIN 53390
Druckfestigkeit	16,30 N/mm²	DIN EN ISO 604
Zugfestigkeit	16,80 N/mm²	DIN 53455
Reißdehnung	3,80%	DIN 53455
E-Modul Biegung	1.200,00 N/mm²	DIN 53457
E-Modul Druck	1.070,00 N/mm²	DIN EN ISO 604
Dichte Kern	0,77 g/cm³	
Dichte Schale	1,00 g/cm³	
Dichte	0,96 g/cm³	