Schnepf ISO Vertrieb GmbH

Produktinformation

FRIWA-LIN-SPEZIAL

Technische Daten: FRIWA-LIN-SPEZIAL/2000:

Eigenschaften	ISO Norm	Einheit	Prüfergebniss
Statische Belastung			
Dauerlast		KN	20
Statische Balastung			
kurzfristig		KN	50
Dyn. Steifigkeit			
Vorlast 10 KN		$ m MN/m^3$	330
Vorlast 30 KN		MN/m^3	280
Statisches E-modul		MN	1 (0-5% Sekante)
Rohdichte	845	$ m kg/m^3$	50
Zugfestigkeit	1926	Ç	
längs		KN	530
quer	•	KN	500
Bruchdehnung	1926		
längs		%	160
quer		%	165
Stauchhärte	844		
Stauchung 10 %		KN	45
Stauchung 25 %		KN	70
Stauchung 50 %		KN	140
Druckverformungsrest	1856-C		
22h Belastung,23°C			
Stauchung 25 %			
0,5 h nach Entlastung		%	12
24 h nach Entlastung		%	4
Arbeitstemperaturbereich		°C	-80/+100
Wasseraufnahme (96 h)	1	vol.%	<1
Stand 06/99, TMERLINS, WPS			_

Technische Änderungen vorbehalten. Diese Informationen über den vernetzten Polyolefin-Schaumstoff FRIWA-LIN-SPEZIAL/2006 ruhen auf den Angaben der Fa. Alveo, und werden nach bestem Wissen und Gewissen weiter gegeben. Alle Produktdaten basieren auf Durchschnittswerten und sind nur als Richtlinien zu betrachten.

85134 Stammham Stadtweg 18 Tel. 08405/924934 Fax 08405/924936 Internet: www.schnepf-gruppe.de E-Mail: info@schnepf-gruppe.de Geschäftsführer Fritz Schnepf Estrichlegermeister Registergericht Ingolstadt HRB 1967

