

# Schnepf ISO Vertrieb GmbH

## Produktinformation

### ***FRIWA-LIN-SPEZIAL***

#### ***Technische Daten:FRIWA-LIN-SPEZIAL/2000:***

<b>Eigenschaften</b>	<b>ISO Norm</b>	<b>Einheit</b>	<b>Prüfergebniss</b>
Statische Belastung			
Dauerlast		KN	20
Statische Belastung			
kurzfristig		KN	50
Dyn. Steifigkeit			
Vorlast 10 KN		MN/m <sup>3</sup>	330
Vorlast 30 KN		MN/m <sup>3</sup>	280
Statisches E-modul		MN	1 (0-5% Sekante)
Rohdichte	845	kg/m <sup>3</sup>	50
Zugfestigkeit	1926		
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)		vol.%	<1

Stand 06/99, TMERLINS,WPS

Technische Änderungen vorbehalten. Diese Informationen über den vernetzten Polyolefin-Schaumstoff **FRIWA-LIN-SPEZIAL/2000** 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



Das Zeichen für Qualität und Service