IDEEN & TECHNIK IN SCHAUMSTOFF

Polyform Kunststofftechnik GmbH & Co. KG Braasstraße 15, 31737 Rinteln Tel. (05751) 4008-0 Fax (05751) 4008-81



Datenblatt: PE PF573

Eigenschaft	Prüfmethode	Einheit	Zahlenwert
Material	Polyethylen-Schaumstoff		
Farbe Abmessungen Raumgewicht	ISO 845	blau [mm] [kg m ⁻³]	ca. 2000 x 1000 x 105 ca. 42
Zugfestigkeit	ISO 1926	[kPa]	246
Bruchdehnung	ISO 1926	[%]	165
Stauchhärte	ISO 844	[kPa]	
	10 % Deformation		63
	25 % Deformation 40 % Deformation		76
	50 % Deformation		131
Druckverformungsrest ISO 1856-B 25%, 22 h, 1/2 h Entspannung 25%, 22 h, 24 h Entspannung		[%]	10 3
Shore-Härte		[°]	≥ 59

Die technischen Informationen dieses Datenblattes stellen weder eine Garantie noch eine Zusicherung unsererseits dar. Die Daten basieren auf Angaben der Rohmaterialhersteller.