

PIR Hartschaum

B2/RG32

Produktinformation und Technische Daten

Beschreibung:

Duroplastischer Hochleistungsdämmstoff mit universeller Eignung im Dämmund Konstruktionsbereich.

Technische Daten:	Wert	Einheit	Norm
Rohdichte	31	kg/m3	EN 1602
Druckfestigkeit	170 - 210	kPa	EN 826
E-Modul	4,5 – 5,5	MPa	
Biegefestigkeit	250 - 300	kPa	EN 12089
Querzugfestigkeit	200 - 230	kPa	EN 1607
E-Modul	8,0 – 11,0	MPa	
			EN 12090
Schubfestigkeit	130 - 170	kPa	(DIN 53294)
			EN 12090
Scherfestigkeit	120 - 160	kPa	(DIN 53427)
Geschlossenzelligkeit	90 - 95	%	ISO 4590
Wasseraufnahme	3	max %	EN 12087
Einsatz-Temperatur	- 30 / +120	°C	-
			DIN 4102
Brandverhalten	-	B2	EN 13501-1
Wärmeleitfähigkeit	0,021 - 0,022	W/m*K	EN 12667

F.Willich Isoliersysteme GmbH & Co. KG

Planetenfeldstraße 120 44379 Dortmund

Telefon: +49 (0) 231 96 40 800 Fax.: +49 (0) 231 96 40 899 E-Mail: **konfektion@f-willich.de**

Ansprechpartner:

Ralf Eifert

Telefon: +49 (0) 231 96 40 802 Fax.: +49 (0) 231 96 40 899 E-Mail: ralf.eifert@f-willich.de

Die Angaben erfolgen nach bestem Wissen, der Inhalt ist jedoch ohne Rechtsverbindlichkeit. Der Verwender wird durch unsere Angaben nicht von der eigenen Prüfung, der eingesetzten Materialien für den vorgesehenen Einsatzbereich, befreit. Technische Änderungen vorbehalten.Stand: 09 – 2013
*Laborwert