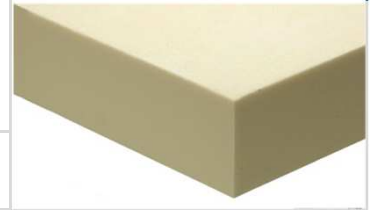


duroplastischer Hochleistungsdämmstoff

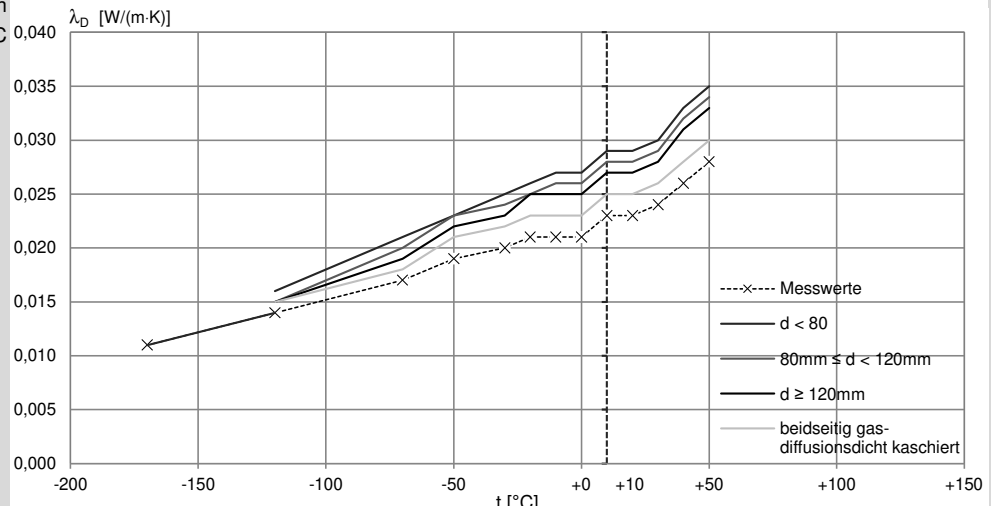
Anwendung	für den universellen Einsatz im Dämm- und Konstruktionsbereich und die Wärmedämmung technischer Anlagen
Konfektionierung	unkaschiert Blöcke, Platten oder Zuschnitte Abmessungen nach Wunsch, auf Anfrage Maßtoleranzen nach puren-Werksnorm



puren-PIR NE 60 Technische Daten PU-Hartschaum

Eigenschaft	Norm / Prüfverfahren	Einheit	Kenngroße
Material	Polyurethan-Hartschaum (PU) nach EN 13165 und EN 14308, gütegeschützt, biologisch und bauökologisch unbedenklich, recycelbar, unverrottbar, schimmel- und fäulnisfest.		

Rohdichte	EN 1602	kg/m ³	57 - 62
Wärmeleitfähigkeit			
überwachter Grenzwert (Frischwert) bei 10°C Mitteltemperatur	EN 12667	W/(m·K)	0,023
Nennwert (EU) λ_D			bei Dicken $d < 80$ mm $80 \leq d < 120$ mm $d \geq 120$ mm
	EN 13165		
bei 10 °C Anwendungstemperatur	EN 14308	W/(m·K)	0,029 0,028 0,027
im Anwendungstemperaturbereich -170 °C bis +50 °C			



Wärmedurchlasswiderstand bei Dicke	mm	20	40	60	80	100	120	140	160	180	200
R_D	m ² ·K/W	0,65	1,35	2,05	2,85	3,55	4,40	5,15	5,90	6,65	7,40

Druckfestigkeit									Messwerte ²⁾
Druckspannung bei 10% Stauchung	EN 826	kPa	450	450 - 500					
E-Modul (Druckbeanspruchung) ²⁾		MPa		13,5 - 17,5					

Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene									
Querzugfestigkeit	EN 1607	kPa	150	460 - 580					
E-Modul (Querzugbeanspruchung) ²⁾		MPa		19,0 - 23,0					

Biegefestigkeit ²⁾	EN 12089	kPa		550 - 700
Scherfestigkeit ²⁾	EN 12090 (in Anlehnung an DIN 53427)	kPa		250 - 300

Schubfestigkeit ²⁾	EN 12090 (in Anlehnung an DIN 53294)	kPa		270 - 320
-------------------------------	--------------------------------------	-----	--	-----------

Bezeichnung (EU)	EN 13165	PU-EN 13165-T2-DS(70,90)3-DS(-20,-)2-CS(10\Y)450-TR150
	EN 14308	PU-EN 14308-DS(TH)3-CS(10\Y)400

Brandverhalten	nicht glimmend, nicht schmelzend, nicht brennend abtropfend		
Brandverhaltensklasse / RtF (EU)	EN 13501-1	E	

1) Literaturwert - nicht Bestandteil der Fremdüberwachung und werkseigenen Produktionskontrolle.
2) Im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle unter Produktionsbedingungen regelmäßig ermittelte Durchschnittswerte. Bei mechanischen Kennwerten ist sichergestellt, dass die Mindestangaben um nicht mehr als 10% unterschritten werden.

Leistungserklärung
20133.CPR.2020.10
puren-PIR NE 60
www.puren.com/download

EN 13165:2012+A2:2016
EN 14308:2015
Prüfstelle: 0751 FIW München

überwacht durch
0751 FIW München

duroplastischer Hochleistungsdämmstoff			
puren-PIR NE 60		Technische Daten PU-Hartschaum	
Eigenschaft	Norm / Prüfverfahren	Einheit	KenngroÙe
Geschlossenzelligkeit ²⁾	ISO 4590	%	90 - 95
Temperaturbeständigkeit		°C	-30 bis +120, kurzzeitig bis 250 °C
Feuchteaufnahme ²⁾	EN 12087	Vol.-%	≤ 3
Spezifische Wärmekapazität ¹⁾	C EN 12524	J/(kg·K)	1400
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl ¹⁾	μ EN 12086		40 - 200
Linearer Ausdehnungskoeffizient ¹⁾	EN 1604	1/K	5 - 8 · 10 ⁻⁵