

Duroplastická vysoce účinná izolační hmota

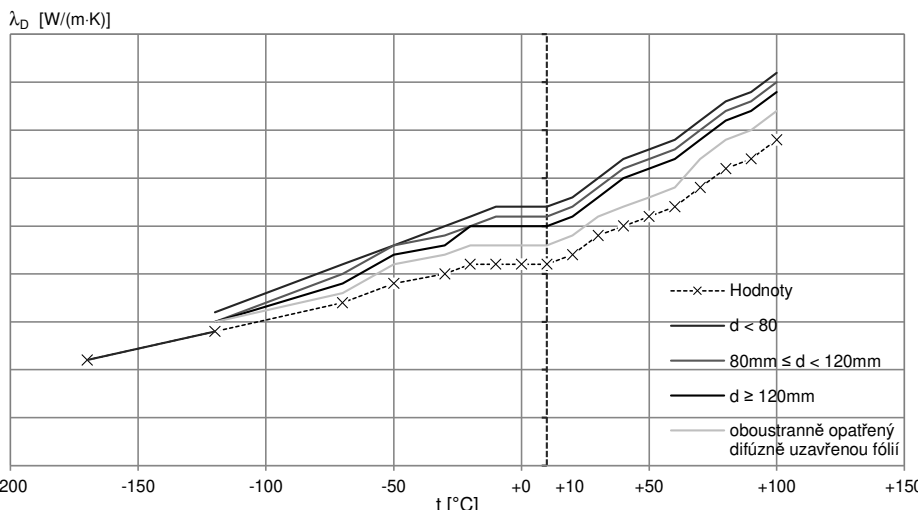
Použití	K univerzálnímu použití v oblasti izolace a konstrukce a tepelnou izolací technických zařízení	
Dodávané provedení	Nelaminované Bloky, desky nebo přířezy Rozměry na přání, na vyžádání Rozměrové tolerance podle podnikové normy	

puren-PIR NE 32 Technické údaje tvrdé pěny PU

Vlastnost	Norma / Zkušební postup	Jednotky	Požadavek / Hodnota
Materiál	Polyuretanová tvrdá pěna (PU) podle EN 13165 a EN 14308, Ochrana jakosti, Biologicky nezávadné a nezávadné ze stavebně ekologického hlediska, Recyklovatelné, nekazí se, odolné proti plísni a hnilobě.		

Objemová hmotnost	EN 1602	kg/m ³	ca. 32
Tepelná vodivost			
Kontrolovaná mezní hodnota (hodnota po vyrobení) při teplotě 10 °C	EN 12667	W/(m·K)	0,021
Jmenovitá hodnota (EU) λ _D			v tloušťkách d < 80 mm 80 ≤ d < 120 mm d ≥ 120 mm
při teplotě použití 10 °C	EN 13165	W/(m·K)	0,027 0,026 0,025
EN 14308			

v rozsahu teploty použití
-170 °C až +100 °C

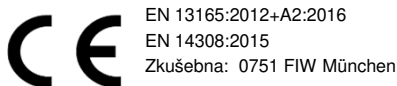
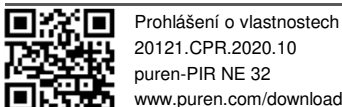


Odpor při prostupu tepla při tloušťce	mm	20	40	60	80	100	120	140	160	180	200
	R _D m ² ·K/W	0,70	1,45	2,20	3,05	3,80	4,80	5,60	6,40	7,20	8,00

Pevnost v tlaku										Naměřené hodnoty ²⁾
Napětí v tlaku při 10% deformaci										170 - 210
Modul E (namáhání tlakem) ²⁾	EN 826									4,5 - 5,5
Pevnost v tahu kolmo k rovině desky										
Pevnost v příčném tahu										200 - 230
Modul E (namáhání příčným tahem) ²⁾	EN 1607									8,0 - 11,0
pevnost v ohybu ²⁾	EN 12089									250 - 300
odolnost ve stříhu ²⁾	EN 12090 (s ohledem na DIN 53427)									120 - 160
pevnost ve smyku ²⁾	EN 12090 (s ohledem na DIN 53294)									130 - 170
Označení (EU)	EN 13165	PU-EN 13165-T2-DS(70,90)3-DS(-20,-)2-CS(10\Y)150-TR100								
	EN 14308	PU-EN 14308-DS(TH)3-CS(10\Y)150-ST(+)-120								

Reakce na oheň	nedoutná, netaví se, neodkapává										
Třída hořlavosti / RtF (EU)	EN 13501-1										E
Vodou rozpustné chloridy	EN 13468										≤ 90 (100°C / 30 min)

1) hodnota podle literatury, nejsou součástí vlastní výrobní kontroly a externí kontroly.
2) Pravidelně zjišťované průměrné hodnoty v rámci vlastní kontroly výroby ve výrobních podmínkách.
U mechanických charakteristických hodnot je zajištěno, že minimální údaje nejsou pod limitem o více než 10%.



Kontrolu provedl
0751 FIW München

Duroplastická vysoce účinná izolační hmota

puren-PIR NE 32		Technické údaje tvrdé pěny PU	
Vlastnost	Norma / Zkušební postup	Jednotky	Požadavek / Hodnota
Uzavřené buňky ²⁾	ISO 4590	%	90 - 95
Horní hranice teploty použití	EN 14706	°C	120
tepelná odolnost		°C	-30 bis +120, krátkodobě až 250 °C
Nasákavost ²⁾	EN 12087	Vol.-%	≤ 3
Měrná tepelná kapacita ¹⁾	C EN 12524	J/(kg·K)	1400
Faktor difúzního odporu vodních par ¹⁾	μ EN 12086		40 - 200
Lineární součinitel teplotní roztažnosti ¹⁾	EN 1604	1/K	5 - 8 · 10 ⁻⁵