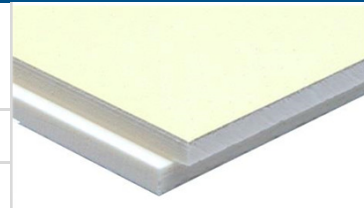
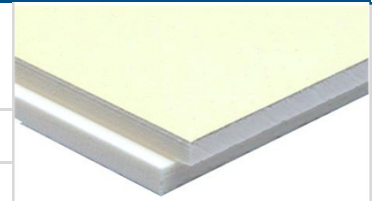


Izolační deska pro plochou střechu

		k instalaci do ploché střechy a terasy pod hydroizolaci nebo ve stropě v nejvyšším patře										
Krycí vrstvy	oboustranně	difúzně otevřený speciální minerální flís										
Provedení hran	po obvodu nebo	ozub (od 40 mm) s rovnou hranou										
Tloušťka	[mm]	20	30	40	60	80	100	120	140	160	180	200
Tepelný odpor ¹⁾	R _D [(m ² ·K)/W]	0,70	1,10	1,45	2,20	3,05	3,80	4,80	5,60	6,40	7,20	8,00
Součinitel prostupu tepla ²⁾	U _D [(m ² ·K)/W]	1,19	0,81	0,63	0,43	0,31	0,25	0,20	0,17	0,15	0,14	0,12
Difúzní odpor ³⁾	S _d [m]	0,8 - 4	1,2 - 6	1,6 - 8	2,4 - 12	3,2 - 16	4 - 20	4,8 - 24	5,6 - 28	6,4 - 32	7,2 - 36	8 - 40
Obsah balení	Kus	25	16	12	8	6	5	4	3	3	3	2



puren MV

Technická data polyuretanové izolační desky PIR

Vlastnost	Norma / Zkušební postup	Jednotky	Požadavek / Hodnota
Materiál	Polyuretanová tvrdá pěna (PIR) EN 13165, bez obsahu freonu biologicky a ekologicky nezávadný, recyklovatelný, odolný vůči hnilobě a plísni, certifikováno pod značkou kvality a ochrany životního prostředí.		
			
			pure life je symbolem sdružení ÜGPU e.V.
Objemová hmotnost	EN 1602	kg/m³	> 30
Rozměry			vnější rozměr montážní rozměr
Délka	EN 822	mm	1200 1185
Šířka	EN 822	mm	600 585
Tloušťka	EN 823	mm	20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 100, 120, 140, 160, 180, 200, 220
Tepelná vodivost PIR		v tloušťkách	d < 80 mm 80 ≤ d < 120 mm d ≥ 120 mm
Jmenovitá hodnota (EU)	λ _D	EN 13165	W/(m·K) 0,027 0,026 0,025
Pevnost v tlaku			
Napětí v tlaku při 10% deformaci	EN 826	kPa	120
Zatížitelnost tlakem při krátkodobém namáhání		kPa	72
Dovolené trvalé napětí v tlaku při <2% stlačení		kPa	24
Pevnost v tahu kolmo k rovině desky	EN 1607	kPa	50
Označení (EU)	EN 13165	PU-EN 13165-T2-DS(70,90)3-DS(-20,-)2-DLT(2)5-CS(10\Y)120-TR50	
Reakce na oheň	nedoutná, netaví se, neodkapává		
Třída hořlavosti / RtF (EU)	EN 13501-1		E
Teplotní použitelnost		°C	-20 až +90, krátkodobě až +250°C
Nasákavost ³⁾	EN 12087	objem-%	≤ 3
Měrná tepelná kapacita ³⁾	C	EN 12524	J/(kg·K) 1400
Faktor difúzního odporu vodních par (PIR-jádro) ³⁾	μ	EN 12086	40 - 200
Lineární součinitel teplotní roztažnosti ³⁾	EN 1604	1/K	3 - 7 · 10 ⁻⁵
1) Tepelný odpor desky stanoven na základě naměřené hodnoty tepelné vodivosti dle EN 13165. 2) U-hodnota izolační desky stanovena na základě naměřené hodnoty tepelné vodivosti dle EN 13165. odpory proti prostupu tepla R _{si} = 0,10 m²·K/W a R _{se} = 0,04 m²·K/W (proudění tepla vzhůru) jsou vzaty v úvahu; další vrstvy stavebních prvků nejsou zohledněny. 3) Údaje z literatury			



Prohlášení o vlastnostech
11111.CPR.2020.10
puren-PIR MV
www.puren.com/download



EN 13165:2012+A2:2016
Zkušebna: 0751 FIW München



Certifikační orgán:
0751 FIW München
Osvědčení o použitelnosti:
PU-203.0-02

