
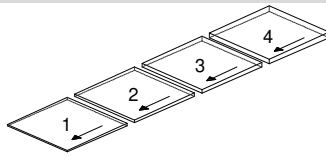
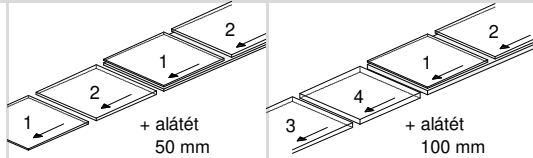


## Standard dőlt szigetelő lemez

döntött szigetelő lemezek 2,08 % dőléssel	lapos tetőre, vízszigetelés alá helyezésre sík hőszigetelő lapokkal párosítva alapszigetelés					
Kasírozás	kétoldali	Alumínium (gázdifúziót gátló)				
Elkialakítás	körbefutó	tompá				
<b>Vastagság</b>	[mm]	lejtés	30-55	55-80	80-105	105-130
Hőátengedési ellenállás	R [(m <sup>2</sup> ·K)/W]	változtatható				
Hőszigetelő érték	U [W/(m <sup>2</sup> ·K)]	változtatható				
Páradifúziós ellenállás	S <sub>d</sub> [m]	1500				
Csomagolási egység	darab		48	32	24	20

## puren GDS AL

## Műszaki adatok PU szigetelő lemez

Tulajdonság	Szabvány / vizsgálati eljárás		Egység	Magméret		
Anyag	Poliuretán keményhab (PU) EN 13165, védett minőség, biológiai és építésökölógiai szempontból nem aggályos, újrahasznosítható, nem korhadó, penész- és rothadásálló, pure life minőség- és környezetvédelmi tanúsító védjeggyel tanúsított.					
	a pure life az ÜGPU e.V. tanúsító védjegye					
Nyers sűrűség	EN 1602	kg/m <sup>3</sup>	> 30			
Méreték			1	2	3	4
Hossz	EN 822	mm	1200	1200	1200	1200
Szélesség	EN 822	mm	1200	1200	1200	1200
szállítható vastagságok alátét (választható)	EN 823	mm	30 - 55	55 - 80	80 - 105	105 - 130
		legkisebb vastagság [mm]	80 (GDS AL panel 2)		130 (GDS AL panel 4)	
	puren FD-L	mm	50		100	
						
lejtés		%	2,08			
Hővezető képesség PU						
Névleges érték ( EU )	λ <sub>D</sub>	EN 13165	W/(m·K)	0,022		
Nyomószilárdság						
nyomószilárdság 10%-os tömörödésnél	EN 826	kPa	120			
Nyomásterhelhetőség rövid idejű igénybevétel esetén		kPa	72			
Megengedett tartós feszültség < 2% tömörödésnél		kPa	24			
Húzószilárdság lemezsíkra függőlegesen	EN 1607	kPa	40			
Megnevezés ( EU )	EN 13165	PU-EN 13165-T2-DS(70,90)3-DS(-20,-)2-CS(10\Y)120-TR40				
Égési viselkedés	nem parázslík, nem olvad, nem csepeg égés közben					
Égési osztály / RtF ( EU )	EN 13501	E				
Hőállóság		°C	-20 -ig +90			
Párafelvétel <sup>1)</sup>	EN 12087	Vol-%	≤ 3			
Hőtároló kapacitás <sup>1)</sup>	C	EN 12524	J/(kg·K)	1400		
Páradifúzió-ellenállási matató (PU) <sup>1)</sup>	μ	EN 12086	40 - 200			
Lineáris tágulási együttható <sup>1)</sup>		EN 1604	1/K	5 - 8 · 10 <sup>-5</sup>		
	1) Szakirodalmi érték					



Teljesítményi nyilatkozat  
84111.CPR.2020.10  
puren-PIR ALU-G  
[www.puren.com/download](http://www.puren.com/download)



EN 13165:2012+A2:2016  
Vizsgálati szerv: 0751 FIW München



Tanúsító szerv:  
0751 FIW München  
Alkalmazási igazolás:  
PU-202.1-01