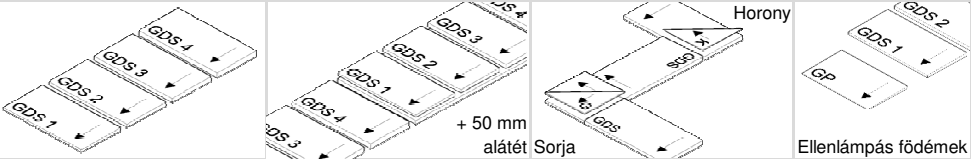


Standard dőlt szigetelő lemez

döntött szigetelő lemezek 2,08 % dőléssel	lapos tetőre, vízszigetelés alá helyezésre sík hőszigetelő lapokkal párosítva alapszigetelés						
Kasírozás	kétoldali	kasírozatlan					
Élkialakítás	körbefutó	tompá					
Vastagság	lejtés [mm]	30 - 42	42 - 55	55 - 67	67 - 80	Hornyos- és sorjalemezek 2 - 12	Ellenlápás födékek 5 - 30
Hőátengedési ellenállás	R_B [(m ² ·K)/W]	változtatható					
Hőszigetelő érték	U_B [W/(m ² ·K)]	változtatható					
Páradiffúziós ellenállás	S_d [m]	változtatható					
Csomagolási egység	darab	14	10	8	7	120 darab	38 Készletek 14 darab

puren GDS		Műszaki adatok PU szigetelő lemez						
Tulajdonság	Szabvány / vizsgálati eljárás		Egység	standard ferde lemezek			Rendszerkiegészítő	
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 ³	> 30					
Méret			GDS 1	GDS 2	GDS 3	GDS 4	Horony + sorja	GP
Hossz	EN 822	mm	1200				600	1000
Szélesség	EN 822	mm	600				600	600
szállítható vastagságok	EN 823	mm	30 - 42	42 - 55	55 - 67	67 - 80	2 - 12	5 - 30
alátét (választható)	puren MV, puren FD-L		40, 50, 60, 80, 100, 120, 140, 160, 180, 200					
								
lejtés		%	2,08					4,17
Hővezető képesség PU								
Névleges érték (EU)	λ_D	EN 13165	W/(m·K)	0,027			0,029	
Nyomószilárdság								
Nyomófeszültség 10%-os tömörődéssel	EN 826	kPa	150				450	
Nyomásterhelhetőség rövid idejű igénybevétel esetén		kPa	90				270	
Megengedett tartós feszültség < 2% tömörődésnél		kPa	30				90	
Húzószilárdság lemezsíkra függőlegesen	EN 1607	kPa	100				150	
Megnevezés (EU)	standard ferde lemezek	EN 13165	PU-EN 13165-T2-DS(70,90)3-DS(-20,-)-CS(10\Y)150-TR100					
Égési viselkedés	nem parázslík, nem olvad, nem csepeg égés közben							
Égési osztály / RtF (EU)	EN 13501	E						
Párafelvétel ¹⁾	EN 12087	Vol-%	≤ 3					
Hőtároló kapacitás ¹⁾	C	EN 12524	J/(kg·K)	1400				
Páradiffúzió-ellenállási matató (PU) ¹⁾	μ	EN 12086	40 - 200					
Lineáris tágulási együttható ¹⁾	EN 1604	1/K	5 - 8 · 10 ⁻⁵					
	1) Szakirodalmi érték							



Teljesítményi nyilatkozat
20121.CPR.2020.10
puren-PIR NE 32
www.puren.com/download



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



Tanúsító szerv:
0751 FIW München
Alkalmazási igazolás:
PU-213.0-02