



### POPIS VÝROBKU

Izolačné dosky z tvrdennej PUR/PIR polyuretánovej peny s obojstranným polepom z minerálneho vliesu (StoneGlass). Izolácia je ekologicky a hygienicky nezávadná, odolná voči plesniam, hubám, drevokazným škodcom, hľadávcovi a hmyzu, je recyklovateľná. Izolácia pri horení nešíri plameň, netaví sa a neodkvapáva.

### ZLOŽENIE VÝROBKU

Polyuretánová pena, minerálny vlies (StoneGlass), prírsady

### OBLASŤ POUŽITIA

Izolačné dosky z vysoko účinnej PUR/PIR polyuretánovej tvrdennej peny s obojstranným polepom minerálnym vliedom s vynikajúcimi tepelnoizolačnými vlastnosťami. Dosky sú určené na tepelnú izoláciu šikmých striech pod krokvi, plochých striech, odvetraných fasád a podláh. Vďaka vynikajúcim tepelnoizolačným vlastnostiam sú obzvlášť vhodné na použitie všade tam, kde je požadovaná vysoká účinnosť tepelnej izolácie pri minimálnej hrúbke.

### DOSTUPNÉ TYPY HRÁN

- FIT – rovná hrana
- LAP – polodrážka
- TAG – perodrážka

### BALENIE, DOPRAVA A SKLADOVANIE

Izolačné dosky termPIR WS sú balené do PE fólie a dodávajú sa v paletovanom balení. Izolačné dosky musia byť prepravované v krytých dopravných prostriedkoch tak, aby bolo vylúčené ich navlhnutie resp. iné znehodnotenie. Paletovaný materiál s neporušeným balením môže byť skladovaný vo vonkajších priestoroch, po rozbalení palety musia byť izolačné dosky skladované v krytých a suchých priestoroch. Dodáva sa v rozmeroch 600 x 1200 mm resp. 1200 x 2400 mm

#### Rozmery iba na požiadanie :

1200 x 1200 mm, 1200 x 3600 mm,  
1200 x >3600 < 12 000 mm - Rovná hrana FIT na dvoch stranách

### VÝHODY POUŽITIA

- vynikajúce tepelnoizolačné vlastnosti
- obojstranný polep minerálnym vliedom (StoneGlass)
- vysoká mechanická pevnosť
- minimálna nasiakavosť
- nízka objemová hmotnosť – malá hmotnosť
- jednoduchá manipulácia a spracovanie
- dlhodobá teplotná odolnosť až do +90°C
- ekologická a hygienická nezávadnosť
- vhodné hydroizolácie: PVC, TPO, EDPM

### TECHNICKÉ PARAMETRE, ROZMERY, IZOLAČNÉ VLASTNOSTI

Parameter	Jednotka	Hodnota		Norma
<b>Tepelnoizolačné vlastnosti</b>				
Deklarovaný súčiniteľ tepelnej vodivosti $\lambda_D$	W/m.K	20 ≤ d < 80mm	0,026	STN EN 12667
		80 ≤ d ≤ 120mm	0,025	
		120 < d ≤ 80mm	0,024	
Merná tepelná kapacita c	J/kg.K	1400		STN 73 0540-3
<b>Mechanické vlastnosti</b>				
Napätie v tlaku pri 10% stlačení ( $\sigma_{10}$ ) CS(10)	kPa	(20 ≤ d < N < 50 mm): ≥ 120	(50 ≤ d < N ≤ 250 mm): ≥ 150	STN EN 826
Dovolené dlhodobé napätie v tlaku pri stlačení < 2%	kPa	< 20		STN EN 1606
Objemová hmotnosť	kg/m <sup>3</sup>	> 30		STN EN 1602
<b>Protipožiarne vlastnosti</b>				
Reakcia na oheň	-	E		STN EN 13501-1
<b>Ostatné vlastnosti</b>				
Faktor difúzneho odporu vodných pár $\mu$	-	40-200		STN EN 12086
Nasiakavosť pri dlhodobom ponorení	%	≤ 2 %		STN EN 12087
Povrchová úprava	Obojstranný polep z minerálneho vliesu (StoneGlass)			
Hrana	FIT, LAP, TAG			

Označenie	Hrúbka	Ks/bal	Rozmer	Balenie			Rozmer	Balenie			Deklarovaný tepelný odpor vrstvy R <sub>0</sub>
	[mm]			Bal/pal	[m <sup>2</sup> /bal]	[m <sup>2</sup> /pal]		[mm]	Bal/pal	[m <sup>2</sup> /bal]	
termPIR WS	20	24	600 x 1200	10	17,28	172,80	1200 x 2400	5	69,12	345,60	0,75
	30	16	600 x 1200	10	11,52	115,20	1200 x 2400	5	46,08	230,40	1,15
	40	12	600 x 1200	10	8,64	86,40	1200 x 2400	5	34,56	172,80	1,55
	50	10	600 x 1200	10	7,20	72,00	1200 x 2400	5	28,80	144,00	1,90
	60	10	600 x 1200	8	7,20	57,60	1200 x 2400	4	28,80	115,20	2,30
	70	7	600 x 1200	10	5,04	50,40	1200 x 2400	5	20,16	100,80	2,70
	80	6	600 x 1200	10	4,32	43,20	1200 x 2400	5	17,28	86,40	3,20
	90	6	600 x 1200	8	4,32	34,56	1200 x 2400	4	17,28	69,12	3,60
	100	5	600 x 1200	10	3,60	36,00	1200 x 2400	5	14,40	72,00	4,00
	110	5	600 x 1200	8	3,60	28,80	1200 x 2400	4	14,40	57,60	4,40
	120	5	600 x 1200	8	3,60	28,80	1200 x 2400	4	14,40	57,60	5,05
	130	4	600 x 1200	10	2,88	28,80	1200 x 2400	5	11,52	57,60	5,45
	140	4	600 x 1200	8	2,88	23,04	1200 x 2400	4	11,52	46,08	5,85
	150	4	600 x 1200	8	2,88	23,04	1200 x 2400	4	11,52	46,08	6,30
	160	3	600 x 1200	10	2,16	21,60	1200 x 2400	5	8,64	43,20	6,70
	170	3	600 x 1200	8	2,16	17,28	1200 x 2400	4	8,64	34,56	7,15
	180	3	600 x 1200	8	2,16	17,28	1200 x 2400	4	8,64	34,56	7,55
	190	3	600 x 1200	8	2,16	17,28	1200 x 2400	4	8,64	34,56	8,00
	200	3	600 x 1200	8	2,16	17,28	1200 x 2400	4	8,64	34,56	8,40
	210	2	600 x 1200	10	1,44	14,40	1200 x 2400	5	5,76	28,80	8,80
	220	2	600 x 1200	10	1,44	14,40	1200 x 2400	5	5,76	28,80	9,25
	230	2	600 x 1200	10	1,44	14,40	1200 x 2400	5	5,76	28,80	9,65
	240	2	600 x 1200	10	1,44	14,40	1200 x 2400	5	5,76	28,80	10,10
250	2	600 x 1200	10	1,44	14,40	1200 x 2400	5	5,76	28,80	10,50	