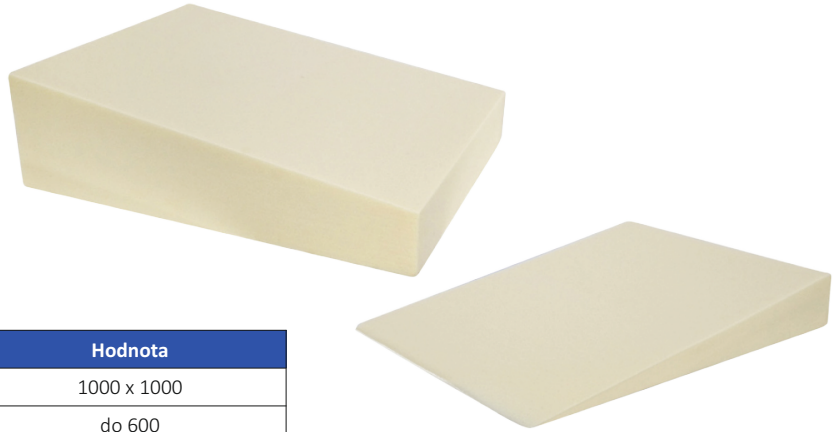


## Popis:

EUROPIR® *sl* jsou modulární jedno nebo dvoucestné spádové panely vyrobené z vysoce izolační PIR pěny. Spádové desky se používají k tvarování tepelné izolace, aby byl zajištěn účinný odvod vody ze svahu terasy, balkonu nebo ploché střechy. Zajišťují odtok dešťové vody do vhodného místa nebo míst, jako jsou střešní vpusti.

## Výhody:

- Vynikající tepelně izolační vlastnosti
- Vynikající mechanické vlastnosti
- Vynikající teplotní stabilita
- Odolný proti vodě a vlhkosti
- Odolný vůči chemickým látkám
- Dlouhá životnost



	Jednotka	Hodnota
Rozměry	mm	1000 x 1000
Tloušťka	mm	do 600

Parametry	Jednotka	Hodnota	Norma
Reakce na oheň	Euroklasa	E	EN 13165, EN 13501-1
Napětí v tlaku při 10% deformaci	kPa	≥ 150	EN 13165, EN 826
Krátkodobá nasákavost při částečném ponoření	kg/m <sup>2</sup>	< 0,15	EN 13165, EN1609
Dlouhodobá nasákavost při částečném ponoření	kg/m <sup>2</sup>	< 0,32	EN 13165, EN 12087
Dlouhodobá nasákavost při úplném ponoření	%	< 1,7	EN 13165, EN 12087
Rozměrová stabilita při 70°C/90% ( délka, šířka / tloušťka )	%	DS (70,90) 3	EN 13165, EN 1604
Rozměrová stabilita při -20°C ( délka, šířka / tloušťka )	%	DS (-20,-) 2	EN 13165, EN 1604
Tolerance v tloušťce T2	mm	< 50 ± 2 50- 75 ± 3 > 75 +5,-3	EN 13165, EN 823
Počáteční hodnota součinitele tepelné vodivosti $\lambda_{mean,i}$	W/m.K	0,0186	EN 13165, EN 12667:2001
Stanovení hodnoty součinitele tepelné vodivosti ( Hodnota po době stárnutí 25 let )	W/m.K	$\lambda_D = 0,025$ $\lambda_D = 0,024$ $\lambda_D = 0,023$	EN 13165, EN 12667:2001
Tepelní rozsah materiálu	°C	-120 do +120	

## Přeprava a skladování:

Balení by měla být přepravována vhodnými dopravními prostředky. Balení mohou být dodávána hromadnou dopravou bez palet nebo zabalená na paletách.

### Doporučení pro skladování a přepravu tepelně izolačních spádových desek:

Chraňte obaly před poškozením, neupouštějte je.

Balení se spádovými deskami skladujte na suchém místě.

Chránit spádové desky před povětrnostními vlivy.

Na obaly nepokládejte těžké nebo ostré předměty, které by je mohly poškodit.

Obaly a poškozené spádové desky zlikvidujte v souladu s místními předpisy.

Po vybalení chraňte spádové desky před UV zářením. Sluneční světlo nezhoršuje technické parametry, ale může způsobit změnu barvy výrobku.