

## Vzorkovna stavebních materiálů při SPŠ stavební Opava

Typ	<b>Tepelná izolace</b>
Název	<b>DEKPERIMETR 200, DEKPERIMETR SD 150</b>
Výrobce/dodavatel	Dektrade a.s.
Použití	Tepelná izolace z pěnového polystyrenu s uzavřenou povrchovou strukturou



Zdroj: 1 str. z technického listu:  
<http://dektrade.cz/dokument.php?id=796520215>

### Popis

Materiál	Pěnový polystyren s uzavřenou povrchovou strukturou - PERIMETR	
	<b>DEKPERIMETR 200</b>	<b>DEKPERIMETR SD 150</b>
Rozměry	Tloušťka	30 - 200 mm
	Délka	1250 m
	Šířka	600 m
Napětí v tlaku při 10% stlačení	≥ 200 kPa	≥ 150 kPa
Součinitel tepelné vodivosti	0,034 W.m <sup>-1</sup> .K <sup>-1</sup>	0,035 W.m <sup>-1</sup> .K <sup>-1</sup>
Objemová hmotnost	28 - 32 kg/m <sup>3</sup>	23 - 28 kg/m <sup>3</sup>
Faktor difúzního odporu	40 - 100	30 - 70

### Specifické vlastnosti

--	--

### Poznámky

	Deska je vhodná jako tepelná izolace suterénů a soklů obvodových stěn.