

Vzorkovna stavebních materiálů při SPŠ stavební Opava

Typ	Tepelná izolace
Název	TOPDEK 022 PIR
Výrobce/dodavatel	Dektrade a.s.
Použití	Tepelněizolační vrstva šikmých střech s tepelnou izolací nad krokvemi TOPDEK



Zdroj : 1 strán. z technického listu:
<http://dektrade.cz/dokument.php?id=51084767>

Popis

Materiál	Polyisokyanurát - PIR	
Rozměry	Tloušťka 60, 80, 100, 120, 140 a 160 mm	
	Délka 2,4 m	
	Šířka 1,2 m	
Napětí v tlaku při 10% stlačení	≤ 80 mm	≥ 150 kPa
	> 80 mm	≥ 120 kPa
Součinitel tepelné vodivosti	0,022 W.m ⁻¹ .K ⁻¹	
Faktor difúzního odporu	60	

Specifické vlastnosti

--	--

Poznámky

	Tepelná izolace je použita v systémech skladeb střech : DEKROOF 11-A, DEKROOF 11-B, DEKROOF 11-C, DEKROOF 11-D