

| IDOPORUČENÉ POUŽITÍ

Mnohostranně použitelná izolace pro různé skladby podlah.



| MATERIÁL

Dřevovláknitá deska vyráběná dle ČSN EN 13171 s průběžnou nezávislou kontrolou.

D Použité dřevo pochází z odpovědné hospodářské lesní těžby certifikované podle směrnice FSC®.

- Optimální kombinace pro vysoce zatěžované suché podlahy, anhydrit a betonové potěry
- Vynikající pevnost v tlaku = 150 kPa
- Vynikající izolační vlastnosti a výborná tuhost
- Ekologické
- Recyklovatelné



FORMÁTY DESEK STEICObase

UPOZORNĚNÍ

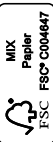
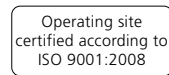
STEICObase je potřeba skladovat naplocho v suchém prostředí, hrany chráňte před poškozením.

Transportní obal odstraňte teprve když paleta stojí na rovném a suchém podkladu.

tloušťka [mm]	formát [mm]	váha [kg/m ²]	ks/paleta	m ² /paleta	váha/pal. [kg]
20	1.350 * 600	5,00	112	90,7	ca. 460
40	1.350 * 600	10,00	56	45,4	ca. 460
60	1.350 * 600	15,00	38	30,8	ca. 470
80	1.350 * 600	20,00	28	22,7	ca. 470
100	1.350 * 600	25,00	22	17,8	ca. 470

TECHNICKÉ PARAMETRY STEICObase

Vyráběna a dozorována dle ČSN EN 13171	
označení desek	WF – EN 13171 – T5 – DS(70,-)2 – CS (10 Y)150 – TR20 – MU5
provedení hrany	tupé
třída reakce na oheň dle ČSN EN 13501-1	E
deklarovaný součinitel tepelné vodivosti λ_D [W/(m*K)]	0,048
deklarovaný tepelný odpor R_D [(m ² *K)/W]	0,40(20)/0,80(40)/1,25(60)/1,65(80)/2,05(100)
návrhová hodnota součinitele tepelné vodivosti λ [W/(m*K)]	0,050
objemová hmotnost [kg/m ³]	250
součinitel difúzního odporu μ	5
hodnota s_d -Wert [m]	0,1(20)/0,2(40)/0,3(60)/0,4(80)/0,5(100)
měrná tepelná kapacita c [J/(kg*K)]	2.100
napětí v tlaku při 10 % stlačení δ_{10} [N/mm ²]	≥ 0,15
pevnost v tlaku [kPa]	≥ 150
pevnost v tlaku kolmo na rovinu desky \perp [kPa]	≥ 10
odpor proti proudění vzduchu [(kPa*s)/m ²]	≥ 100
složení	dřevní vlákno, lepené vrstvy



STEICO
Samozřejmě lépe izolovat

Váš STEICO partner:

www.steico.com/cz