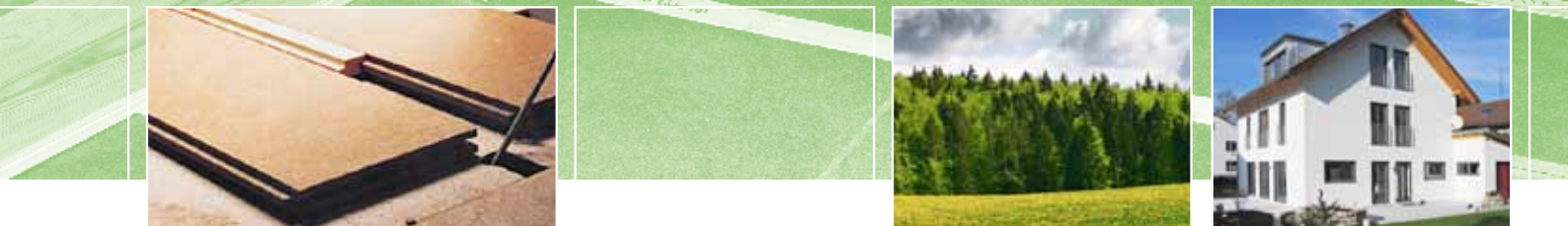


Stavební materiály ze dřeva šetrné k životnímu prostředí



DOPORUČENÉ POUŽITÍ

systém podlahové izolace pro **dřevěné palubové podlahy** tlumící kročejový hluk bez zvukových můstků

tepelná a zvuková izolace pro mnoho druhů podlah



- velmi dobře zlepšuje akustické parametry podlahy
- mechanické kotvení podlahové krytiny do lišt
- dokonalé izolační vlastnosti
- difúzně otevřený
- reguluje mikroklima v místnosti díky vysoké sorpční schopnosti
- ekologický materiál, šetrný k životnímu prostředí
- recyklovatelný
- tepelně izolační materiál z dřevního vlákna

více informací a návod na zpracování najdete v příslušných brožurách nebo na internetových stránkách www.steico.com



dřevovláknitá izolační deska

tloušťka [mm]	formát [mm]	skladebný formát [mm]	hmotnost [kg/m ²]	ks / paleta	m ² / paleta	skladebné m ² / pal.	hmotnost/paleta [kg]
40	1.200 * 380	1.186 * 366	6,40	84	38,3	36,5	ca. 260
60	1.200 * 380	1.186 * 366	9,60	57	26,0	24,8	ca. 260

tloušťka [mm]	šířka [mm]	délka [mm]	ks / paleta*	*doporučené množství –	hmotnost / ks [kg]	spotřeba [ks / m ²]
35	50	2.000	45	lišty dostupné	cca. 2	1,3
55	50	2.000	31	těž jednotlivě	cca. 3	1,3

MATERIÁL

dřevovláknitá izolační deska vyráběná dle EN 13171 s průběžnou kontrolou kvality jakosti

dřevní suroviny použité k výrobě tohoto produktu pochází z manažersky pěstovaného lesa, certifikováno v souladu se zásadami FSC

SKLADOVÁNÍ/TRANSPORT

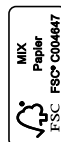
STEICOfloor je potřeba skladovat naplocho v suchém prostředí

hrany chraňte před poškozením

transportní obal odstraňte teprve když paleta stojí na rovném a suchém podkladu

TECHNICKÉ PARAMETRY STEICOfloor

výroba a kontrola dle EN 13171	
označení desek	WF – EN 13171 – T3 – CS(10\Y)40 – TR2,5 – AF 100
hrana	perodrážka
požární odolnost podle normy EN 13501-1	E
deklarovaný součinitel tepelné vodivosti λ_D [W/(m*K)]	0,039
deklarovaný tepelný odpor R_D [(m ² *K)/W]	1,0 (40) /1,5 (60)
hustota [kg/m ³]	cca 160
součinitel difúzního odporu μ	5
hodnota s_d [m]	0,2 (40) /0,3 (60)
měrná specifická tepelná kapacita c [J/(kg*K)]	2.100
pevnost v tahu kolmo k rovině desky σ_{10} [N/mm ²]	0,04
pevnost v tlaku [kPa]	40
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene \perp [kPa]	$\geq 2,5$
odpor proti průchodu vzduchu [(kPa*s)/m ²]	≥ 100
složení	dřevní vlákno, síran hlinitý, lepidlo
kód odpadu (EAK)	030105 / 170201



STEICO
Samozřejmě lépe izolovat

Distributor:

www.steico.com