



- Drevotvárná doska výrazne znižujúca krokový hluk a zvuk šíriaci sa konštrukciou
- Osvedčená podlahová konštrukcia pre bežné a vyššie zaťaženie drevených podláh
- Kročajová izolačná doska s drevenou systémovou lištou spojenou perom a drážkou ako nosná vrstva pod podlahovú palubovku
- Výnimočné riešenie izolácie pod krokmi vhodné pod palubkovú obklad aj na omietanie
- Spojovací profil pero – drážka

Hrúbky a formáty

Hrúbka [mm]	Hmotnosť [kg/m ²]	Rozmer dosky [cm]	Krycí rozmer [cm]	Počet dosiek	Plocha na pal. [m ²]	Hmotnosť pal. [kg]
40	7,00	110 x 58	108 x 56	112	71,50	520
60	10,50	110 x 58	108 x 56	72	45,90	502

Systémová drevená lišta

	Rozmer [cm]
Dĺžka	200
Šírka	5
Výška	3,5



Technické údaje

Objemová hmotnosť	ρ	kg/m ³	175
Súčiniteľ tepelnej vodivosti (EN 13171)	λ_D	W/(m.K)	0,043
Merná tepelná kapacita	c	J/(kg.K)	2100
Faktor difúzneho odporu	μ		5
Trieda horľavosti (EN 13501-1)			E
Napätie v tlaku pri stlačení 10%	σ	kPa	70
Pevnosť v ťahu kolmo k rovine dosky		kPa	5
Modul pružnosti	E	N/mm ²	0,70
Identifikačný kód podľa EN 13171	WF-EN13171-T5-CS(10/Y)70-TR5-WS2,0-MU5-AFr100		
Kód použitia (DIN 4108-10)	DAD-dm, DZ, DI-zg, DEO-dm, WAB-dm, WH, WI-zg, WTR		
Kód Európskeho katalógu odpadov (EWC)	030105; 170201; 170604		

Použitie



Popis výrobku

Použitie v podlahách: Doska PAVATHERM-PROFIL je kročajová a tepelná izolácia, ktorá sa používa hlavne do bežne a viac zaťažených podláh. Univerzálna izolačná vrstva môže byť využitá do všetkých typov skladaných suchých podláh. V spojení so špeciálnou drevenou lištou predstavuje ideálny izolačný systém pre pevné drevené podlahy. Malý formát umožňuje ľahkú manipuláciu aj v stiesnených priestoroch interiéru. Vždy chrániť pred dažďom, len pre vnútorné použitie.

Použitie ako podhľad v interiéri: PAVATHERM-PROFIL je tak isto vhodný ako podkrokovú izolačnú dosku vhodnú k omietaniu (bez lišty) alebo pod palubkovú obklad (s lištou).

Skladovanie

Skladujte na suchom a rovnom mieste, chráňte pred dažďom a poškodením. Dosky používajte len v suchom stave. Je povolené skladovať maximálne 4 palety na sebe.