



- Drevovláknitá doska vysoko odolná voči namáhaniu v tlaku
- Výrazne zlepšuje zvukové a tepelnoizolačné vlastnosti podláh
- Široké uplatnenie v konštrukciách nielen suchých podláh
- Tupý spoj na zraz

#### Hrúbky a formáty

Hrúbka [mm]	Hmotnosť [kg/m <sup>2</sup> ]	Rozmer dosky [cm]	Krycí rozmer [cm]	Počet dosiek	Plocha na pal. [m <sup>2</sup> ]	Hmotnosť pal. [kg]
20	4,40	110 x 60	110 x 60	224	147,84	685
40	8,80	110 x 60	110 x 60	112	73,92	685
60	13,20	110 x 60	110 x 60	72	47,52	662

#### Technické údaje

Objemová hmotnosť	$\rho$	kg/m <sup>3</sup>	220
Súčiniteľ tepelnej vodivosti (EN 13171)	$\lambda_D$	W/(m.K)	0,046
Merná tepelná kapacita	c	J/(kg.K)	2100
Faktor difúzneho odporu	$\mu$		5
Trieda horľavosti (EN 13501-1)			E
Napätie v tlaku pri stlačení 10%	$\sigma$	kPa	150
Pevnosť v ťahu kolmo k rovine dosky		kPa	10
Modul pružnosti	E	N/mm <sup>2</sup>	1,50
Identifikačný kód podľa EN 13171	WF-EN13171-T5-CS(10/Y)150-TR10-WS2,0-MU5-AFr100		
Kód použitia (DIN 4108-10)	DAD-ds, DZ, DI-zg, DEO-ds, WAB-ds, WH, WI-zg, WTR		
Kód Európskeho katalógu odpadov (EWC)	030105; 170201; 170604		

#### Použitie



#### Popis výrobu

Doska PAVABOARD je kročajová izolácia určená hlavne do viac zaťažených podláh. Bežne sa používa v skladbách suchých podlahových súvrství. Vďaka vysokej pevnosti v tlaku umožňuje priame kladenie parkiet a plastovej aj drevenej plávajúcej podlahy. S hydroizolačnou fóliou alebo stierkou môže byť súčasťou aj podlahových súvrství s mokrým procesom. Malý formát umožňuje ľahkú manipuláciu v stiesnených priestoroch interiéru. Vždy chrániť pred dažďom, len pre vnútorné použitie.

#### 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.