



- Dřevovláknitá deska vysoce odolná namáhání v tlaku
- Výrazně zlepšuje zvukové a tepelné izolační vlastnosti podlah
- Široké uplatnění v konstrukcích nejen suchých podlah
- Tupý spoj na sraz

Tloušťky a formáty

Tloušťka [mm]	Hmotnost [kg/m ²]	Rozměr desky [cm]	Krycí rozměr [cm]	Počet desek	Plocha na pal. [m ²]	Hmotnost pal. [kg]
20	4,40	102 x 60	102 x 60	204	124,85	567
40	8,80	102 x 60	102 x 60	100	61,20	567
60	13,20	102 x 60	102 x 60	68	41,62	567

Technická data

Objemová hmotnost	ρ	kg/m ³	220
Součinitel tepelné vodivosti (EN 13171)	λ_D	W/(m.K)	0,046
Měrná tepelná kapacita	c	J/(kg.K)	2100
Faktor difúzního odporu	μ		5
Třída hořlavosti (EN 13501-1)			E
Napětí v tlaku při stlačení 10%	δ	kPa	150
Pevnost v tahu kolmo k rovině desky		kPa	10
Identifikační kód podle EN 13171	WF-EN13171-T5-CS(10/Y)150-TR10-WS2,0-MU5-AF100		
Modul pružnosti	E	N/mm ²	1,50
Kód použití (DIN 4108-10)	DAD-ds, DZ, DI-zg, DEO-ds, WAB-ds, WH, WI-zg, WTR, WZ		

Použití



Popis výrobku

Deska PAVABOARD je kročejová izolace určená zejména do více zatížených podlah. Běžně se používá ve skladbách suchých podlahových souvrství. Díky vysoké pevnosti v tlaku umožňuje přímé kladení parket a plastové i dřevěné plovoucí podlahy. S hydroizolační folií nebo stěrkou může být součástí i podlahových souvrství s mokřým procesem. Malý formát umožňuje snadnou manipulaci ve stísněných prostorách interiéru. Vždy chránit před deštěm, jen pro vnitřní použití.

Skladování

Skladujte na suchém a rovném místě, chraňte před deštěm a poškozením. Desky používejte jen v suchém stavu. Je povoleno skladovat maximálně 4 palety na sobě.

