



- Dřevovláknitá deska vysoce odolná namáhání v tlaku
- Výrazně zlepšuje zvukové a tepelně 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]
40	7,80	110 x 60	110 x 60	112	73,92	590
60	11,70	110 x 60	110 x 60	72	47,52	571



Technická data

Objemová hmotnost	ρ	kg/m ³	195
Součinitel tepelné vodivosti (EN 13171)	λ_D	W/(m.K)	0,044
Měrná tepelná kapacita	c	J/(kg.K)	2100
Faktor difúzního odporu	μ		3
Třída reakce na oheň (EN 13501-1)			E
Napětí v tlaku při stlačení 10%	σ	kPa	200
Pevnost v tahu kolmo k rovině desky		kPa	25
Modul pružnosti	E	N/mm ²	2,00

Identifikační kód podle EN 13171 WF-EN13171-T5-DS(70,-)2 CS(10/Y)200-TR25-WS1,0-MU3-AFr100

Kód použití (DIN 4108-10)

DI-zg, DEO-ds, WH, WI-zg, WTR

Kód Evropského katalogu odpadů (EWC)

030105; 170201

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 těžkých podlahových souvrství s mokrým procesem. Malý formát umožňuje snadnou manipulaci ve stísněných prostorech 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.