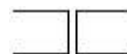




- Dřevovláknitá deska vysoce odolná namáhání v tlaku
- Výrazně zlepšuje zvukově a tepelně izolační vlastnosti podlah
- Široké uplatnění v konstrukcích nejen suchých podlah
- Tupý spoj na sraz

Tloušťky a formáty

Tloušťka [mm]	Hmotnost [kg/m ²]	Rozměr desky [cm]	Krycí rozměr [cm]	Počet desk	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
Součinitel tepelné vodivosti (EN 13171)
Měrná tepelná kapacita
Faktor difúzního odporu
Třída reakce na oheň (EN 13501-1)
Napětí v tlaku při stlačení 10%
Pevnost v tahu kolmo k rovině desky
Modul pružnosti
Identifikační kód podle EN 13171

ρ kg/m³
 λ_D W/(m.K)
 c J/(kg.K)
 μ
 σ kPa
 E N/mm²

195
0,044
2100
3
E
200
25
2,00

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; 170604

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 mokrým 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.