



- Řadí se k nejlepším dřevovláknitým kročejovým izolacím na trhu
- Vykazuje vynikající vlastnosti kročejového útlumu díky nízké dynamické tuhosti
- Má 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]
17	2,30	102 x 60	102 x 60	24 x 10	146,88	355
22	2,97	102 x 60	102 x 60	20 x 8	97,92	309
32	4,32	102 x 60	102 x 60	24 x 5	73,44	335

Technická data

Objemová hmotnost	ρ	kg/m ³	135
Součinitel tepelné vodivosti (EN 13171)	λ_D	W/(m.K)	0,038
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%	σ	kPa	150
Pevnost v tahu kolmo k rovině desky		kPa	-
Modul pružnosti	E	N/mm ²	-
Dynamická tuhost		MN/m ³	17 mm ≤ 32 22 mm ≤ 28 32 mm ≤ 16
Identifikační kód podle EN 13171			
17 & 22 mm			WF-EN13171-T7-SD32/SD28-CP2-MU5-AFr100
32 mm			WF-EN13171-T7-SD16-CP3-MU5-AFr100
Kód použití (DIN 4108-10)			
17 & 22 mm			DZ, DI-zk, DES-sg, WH, WI-zk, WTR
32 mm			DZ, DI-zk, DES-sh, WH, WI-zk, WTR
Kód Evropského katalogu odpadů (EWC)			030105; 170201; 170604

Použití



Popis výrobku

Deska PAVAPOR je vyrobena z dřevních vláken tak, aby vytvořila nadstandardní vlastnosti kročejové izolace. Výsledkem je izolační deska s vysokou nosností a mimořádnou zvukovou izolací. Použití je široké ve všech typech podlahových souvrství, s podlahovým vytápěním, v suchých skládaných podlahách, v kombinaci se všemi typy podlahových desek (Rigidur, Fermacell, Knauf, OSB, dřevotřískas atd.). Desku lze použít ve všech typech podlah na dřevěných trámových stropích i na jiných nosných stropních konstrukcích.

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.