



- Víceúčelová deska k použití v interiéru
- Osvědčená kročejová izolace vhodná pro veškeré systémy suchých podlah
- Podkladní vrstva pod parkety a plovoucí podlahy
- Další použití v obalovém průmyslu, nástěnky apod.
- Tupý spoj na sraz

Tloušťky a formáty

Tloušťka [mm]	Hmotnost [kg/m ²]	Rozměr desky [cm x cm]	Krycí rozměr [cm x cm]	Počet desek	Plocha na pal. [m ²]	Hmotnost pal. [kg]
19	4,37	120 x 60	120 x 60	120	86,40	395



Rozměry palety (mm): 1200x1200x1260 / 44 palet kamion



Technická data

Objemová hmotnost	ρ	kg/m ³	230
Součinitel tepelné vodivosti (ČSN EN 13171)	λ_D	W/(m.K)	0,050
Měrná tepelná kapacita	c	J/(kg.K)	2100
Faktor difúzního odporu	μ		5
Třída reakce na oheň (ČSN EN 13501-1)			E
Napětí v tlaku při stlačení 10%	σ	kPa	100
Pevnost v tahu kolmo k rovině desky		kPa	-
Modul pružnosti	E	N/mm ²	1
Vyráběno a sledováno v souladu s normou		ČSN EN 13986:2015+A1	
Kód použití (DIN 4108-10)		DI-zg, DEO-dm, WAB-dm, WI-zg	
Kód Evropského katalogu odpadů (EWC)			030105; 170201

Použití



Popis výrobku

Deska PAVANATUR je maloformátová deska se širokým využitím i mimo stavebnictví. V podlahách se uplatňuje jako kročejová a tepelná izolace. Desky se mohou pokládat až ve třech vrstvách křížem přes sebe. Lze je kombinovat s dalšími podlahovými deskami Pavaboard a Pavatherm-Profil. Univerzální izolační vrstva může být využita do všech typů skládaných suchých podlah. Tenké desky slouží jako podložka pod plovoucí a parketové podlahy. PAVANATUR se uplatňuje v mnoha dalších aplikacích v interiérech obdobně jako dříve známá deska Hobra.

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.