



- Přírodní, pružný dřevovláknitý izolační materiál
- Jednoduchá manipulace a zabudování do konstrukce, nedrolí se
- Vkládá se do laťových roštů, mezi krokve, trámy, sloupky ...
- Velmi paropropustný materiál
- Velice dobrá tepelná izolace spolu s tepelnou akumulací celoročně zlepšuje tepelnou stabilitu v interiéru
- Tupý spoj na sraz

Tloušťky a formáty

Tloušťka [mm]	Hmotnost [kg/m ²]	Rozměr rohože [cm]	Krycí rozměr [cm]	Počet rohoží	Plocha na pal. [m ²]	Hmotnost pal. [kg]
40	2,00	57,5 x 122	57,5 x 122	120	84,18	185
50	2,50	57,5 x 122	57,5 x 122	90	63,14	175
60	3,00	57,5 x 122	57,5 x 122	80	56,12	185
80	4,00	57,5 x 122	57,5 x 122	60	42,09	185
100	5,00	57,5 x 122	57,5 x 122	48	33,67	185
120	6,00	57,5 x 122	57,5 x 122	40	28,06	185
140	7,00	57,5 x 122	57,5 x 122	32	22,45	174
160	8,00	57,5 x 122	57,5 x 122	30	21,05	185
180	9,00	57,5 x 122	57,5 x 122	24	16,84	169
200	10,00	57,5 x 122	57,5 x 122	24	16,84	185
220	11,00	57,5 x 122	57,5 x 122	20	14,03	171
240	12,00	57,5 x 122	57,5 x 122	20	14,03	185



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 50
 λ_D W/(m.K) 0,038
 c J/(kg.K) 2100
 μ 2
 E
 σ kPa -
 kPa -
 E N/mm² -

WF-EN13171-T3-TR1-AFr5

Kód použití (DIN 4108-10)

Kód Evropského katalogu odpadů (EWC)

-
 030105; 170201; 170604

Použití



Popis výrobku

Rohož PAVAFLEX je pružný víceúčelový dřevovláknitý izolační materiál. Vynikající difúzní, tepelně izolační a tepelně akumulční vlastnosti jej upřednostňují k využívání zejména v difúzně otevřených konstrukcích. Má široké uplatnění ve střešních a obvodových pláštích a stropěch jako výplňová izolace. Zdraví neškodná rohož se snadno řeže s využitím jednoduchých řezacích nástrojů. PAVAFLEX se nedrolí, lehce, rychle a přesně se vkládá do vymezeného prostoru. Malý formát umožňuje snadnou manipulaci i ve stísněných prostorách interiéru. Vždy chránit před deštěm, jen pro vnitřní použití.

Skladování

Skladujte na suchém a rovném místě, chráňte před deštěm a poškozením. Rohože používejte jen v suchém stavu. Není povoleno skladovat více palet na sobě.