

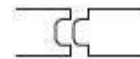


- Propouští vodní páru a stabilizuje vlhkost v interiéru
- Tepelná akumulace celoročně zajišťuje teplotní stabilitu interiéru
- Výrazně zvyšuje zvukovou izolaci díky vláknité struktuře a objemové hmotnosti
- Přímá pokládka nad krovou
- V exteriéru a interiéru použitelná s tenkovrstvou omítkou**
- Univerzální typ k použití na plášť dřevostavby a nad krovou, jeden materiál, jedna tloušťka na celou stavbu
- Symetricky umístěný spojovací profil pero – drážka

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	5,80	180 x 58	178 x 56	56	58,46	387
60	8,70	180 x 58	178 x 56	36	37,58	375
80	11,60	180 x 58	178 x 56	28	29,23	387

- tloušťku 40 mm je zakázáno pokládat shora přímo na krovou



Rozměry palety (mm): 1800x1160x1220

Technická data

Objemová hmotnost	ρ	kg/m ³	145
Součinitel tepelné vodivosti (EN 13171)	λ_D	W/(m.K)	0,041
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	100
Pevnost v tahu kolmo k rovině desky		kPa	10
Modul pružnosti	E	N/mm ²	1,00
Identifikační kód podle EN 13171			
	WF-EN13171-T5-CS(10/Y)100-TR10-WS1,0-MU3-AFr100		
Kód použití (DIN 4108-10)			
DAD-ds, DZ, DI-zg, DEO-ds, WAB-ds, WH, WI-zg, WTR, WZ, WAP-zh			
Kód Evropského katalogu odpadů (EWC)		030105; 170201	

Popis výrobku

Deska PAVATHERM-COMBI má symetricky umístěný profil pero-drážka. Při kladení je možné otáčet rub a líc. Deska je hydrofobizovaná a po určitou dobu odolná vnějším povětrnostním podmínkám. Víceúčelové použití ve střechách, stěnách stropech a podlahách.

Použití v obvodovém plášti: Tenkovrstvou omítku je nutné aplikovat nejdříve do 4 týdnů. Odolnost vůči vnějším povětrnostním vlivům pod obklad s provětrávanou vzduchovou mezerou jsou 2 měsíce. Větrová folie pod souvislý obklad bez spár není požadována, je však doporučena. Pod obklad se spárami je folie s ochranou proti UV záření nutná.

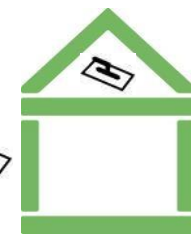
Použití jako tepelná izolace nad krovou: Používá se jako tepelně izolační a tepelně akumulační vrstva nad krovou. Max. osová vzdálenost kroví pro tl. 60 mm je 110 cm • max. osová vzdálenost kroví pro tl. 80 mm je 125 cm. Navrhování a provádění doplňkové hydroizolační vrstvy (DHV) se řídí závaznými ustanoveními ČSN 73 1901 a Pravidly pro navrhování a provádění střech (vydal Čech klempířů, pokryvačů a tesařů).

Použití jako izolace pod krovou:

- Desky PAVATHERM-COMBI jako tepelná izolace pod krovou s dalším zavěšeným podhledem: desky se kotví přímo do kroví pomocí vrutů. Další rošt nesoucí podhled se kotví přes izolační desky až do nosné konstrukce. Například desky Pavatherm-Profil se systémovou lištou k připevňování palubek.
- Desky PAVATHERM-COMBI jako tepelná izolace s tenkovrstvou omítkou: do nosné konstrukce krovu se přišroubuje kolmo na krovku dřevěný laťový rošt s osovou vzdáleností 40-62,5 cm. Použijí se latě profilu 40/60 mm. Izolační desky se kotví pomocí vrutů do laťového roštů. Na povrch se použije tenkovrstvá omítka.

Obě dvě varianty je třeba posoudit ze stavebně-fyzikálního hlediska s ohledem na difúzi a kondenzaci vodní páry.

Použití



Skladování

Skladujte na suchém a rovném místě, chráňte před deštěm a poškozením. Desky používejte jen v suchém stavu. Je povoleno skladovat maximálně 4 palety na sobě.