



- 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
- V kombinaci s deskou Pavatherm na střechu s viditelnými krokvemi
- Přímá pokládka nad krovkem
- **V exteriéru a interiéru použitelná s tenkovrstvou omítkou**
- Symetricky umístěný spojovací profil pero – drážka

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 *	6,20	180 x 58	178 x 56	56	58,46	354
60	9,70	180 x 58	178 x 56	36	37,58	342
80	11,60	180 x 58	178 x 56	28	29,23	354

* - tloušťku 40 mm je zakázáno pokládat shora přímo na krovku

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		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; 170604

Použití



Popis výrobku

Deska se symetricky umístěným profilem 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 i podlahách.

Použití v obvodovém pláště: Tenkovrstvou omítku je nutné aplikovat nejpozději do 4 týdnů. Odolnost vůči vnějším povětrnostním vlivům pod obklad s provětrávanou vzduchovou mezerou je až 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 krovkem: Používá se jako tepelně izolační a tepelně akumulační vrstva nad krovkem. Max. osová vzdálenost krovkí pro tl. 60 mm je 110 cm • max. osová vzdálenost krovkí pro tl. 80 mm je 125 cm. Pro správné použití platí následující pravidla : A) střecha se sklonem $\geq 25^\circ$ - • pojistná kontaktní difúzní hydroizolace je doporučená, není nutná, • maximální expozice vnějším klimatickým podmínkám jsou 3 měsíce. B) střecha se sklonem $< 25^\circ$: • pojistná kontaktní difúzní hydroizolace je nutná, • střechu je nutné co nejdříve zakrýt buď hydroizolační difúzní folií nebo další vrstvou s deskami ISOLAIR nebo PAVATHERM-PLUS. C) Variantu nadkrokovní izolace s viditelnými krovkemi lze elegantně řešit deskami PAVATHERM na základu a deskou PAVATHERM-COMBI pod kontralátkami. Minimální celková tloušťka izolace deskami Pavatex je 200 mm.

Použití jako izolace pod krovkem:

- a) Desky PAVATHERM-COMBI jako tepelná izolace pod krovkem s dalším zavěšeným podhledem: desky se kotví přímo do krovkí 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.
- b) Desky PAVATHERM-COMBI jako tepelná izolace s tenkovrstvou omítkou: do nosné konstrukce krovu se přisroubujeme kolmo na krovku dřevěný laťový rošt s osovou vzdáleností 40 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.

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.