



- Propouští vodní páru a stabilizuje vlhkost v interiéru
- Teplá akumulace celoročně zajišťuje teplotní stabilitu interiéru
- Výrazně zvyšuje zvukovou izolaci díky vláknité struktuře a objemové hmotnosti
- Vhodná deska pro izolování nových konstrukcí jak sloupkových tak i z masivních stěn
- V exteriéru a interiéru použitelná s tenkovrstvou omítkou**
- Symetricky umístěný spojovací profil pero – drážka



## Tloušťky a formáty

Tloušťka [mm]	Hmotnost [kg/m <sup>2</sup> ]	Rozměr desky [cm]	Krycí rozměr [cm]	Počet desek	Plocha na pal. [m <sup>2</sup> ]	Hmotnost pal. [kg]
40 *	7,60	145 x 58	143 x 56	56	47,10	397
60 *	11,40	145 x 58	143 x 56	36	30,28	384
80 **	10,40	145 x 58	143 x 56	28	23,55	275
100 **	13,00	145 x 58	143 x 56	22	18,50	271
120 **	15,60	145 x 58	143 x 56	18	15,14	266
140 **	18,20	145 x 58	143 x 56	16	13,46	275
160 **	20,80	145 x 58	143 x 56	14	11,77	275

## 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

$\rho$  kg/m<sup>3</sup>  
 $\lambda_D$  W/(m.K)  
 $c$  J/(kg.K)  
 $\mu$   
 $\sigma$  kPa  
 $E$  N/mm<sup>2</sup>

\* 190 / \*\* 130  
\* 0,044 / \*\* 0,040  
2100  
3  
E  
\* 200 / \*\* 70  
\* 25 / \*\* 7,5  
-

Kód použití (DIN 4108-10)  
\*.DAD-ds, DZ, DI-zg, DEO-ds, WAB-ds, WH, WI-zg, WTR, WAP-zh  
\*\*.DAD-dm, DI-zg, DEO-dm, WAB-dm, WAP-zh, WH, WI-zg, WTR  
Kód Evropského katalogu odpadů (EWC) 030105; 170201; 170604

## Použití



## Popis výrobku

Deska se symetricky umístěným profilem pero-drážka. Při kládění je možné otáčet rub a líc. Deska je hydrofobizovaná a po určitou dobu odolná vnějším povětrnostním podmínkám. Deska je určena zejména pro obvodové pláště dřevostaveb. Má výhodný formát pro snadnou manipulaci.

**Použití v obvodovém pláště s tenkovrstvou omítkou:** Tenkovrstvou omítku je nutné aplikovat nejpozději do 4 týdnů.

**Použití v obvodovém pláště s obkladem:** Odolnost vůči vnějším povětrnostním vlivům pod obklad s provětrávanou vzduchovou mezerou je až 2 měsíce.

Větrová folie pro tloušťky desky 40 – 60 mm : pod souvislý obklad beze spár není požadována, je však doporučena. Pod obklad se spárami je folie s ochranou proti UV záření nutná.

Větrová folie pro tloušťky desky 80 – 160 mm : pod jakýkoliv obklad je požadována. Pod obklad se spárami je folie s ochranou proti UV záření nutná.

## 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.