



- Propouští vodní páru a stabilizuje mikroklima v interiéru
- **Univerzální deska k použití na stěnu a střechu**
- **Jeden výrobek, jedna tloušťka, celá dřevostavba**
- Odolává povětrnostním vlivům až 3 měsíce
- Celoročně zajišťuje tepelnou stabilitu interiéru díky vysoké tepelné kapacitě
- Osvědčený materiál dočasně odolný proti dešti, ochrana před požárem a zvuková izolace
- Spojovací symetrický profil pero - drážka

Tloušťky a formáty

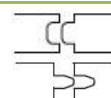
Tloušťka [mm]	Hmotnost [kg/m ²]	Rozměr desky [mm x mm]	Krycí rozměr [mm x mm]	Počet desek	Plocha na pal. [m ²]	Hmotnost pal. [kg]
30 *	6,00	1880 x 610	1860 x 590	74	84,86	517
35 *	7,00	1880 x 610	1860 x 590	64	73,40	522
40	6,60	1880 x 610	1860 x 590	56	64,22	436
52	8,58	1880 x 610	1860 x 590	40	45,07	428
60	9,90	1880 x 610	1860 x 590	36	41,28	421
80	13,20	1880 x 610	1860 x 590	28	32,11	436



Rozměry palety (mm): 1880x1200x1240 / 28 palet kamion

Tloušťky 52 – 80 mm

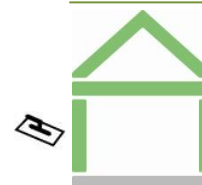
Tloušťky 30 – 40 mm



Technická data

Objemová hmotnost	ρ	kg/m ³	* 200 / 165
Součinitel tepelné vodivosti (ČSN EN 13171)	λ_D	W/(m.K)	* 0,044 / 0,043
Měrná tepelná kapacita	c	J/(kg.K)	2100
Faktor difúzního odporu	μ		* 3 / 4
Třída reakce na oheň (ČSN EN 13501-1)			E
Napětí v tlaku při stlačení 10%	σ	kPa	* 200 / 100
Pevnost v tahu kolmo k rovině desky		kPa	* 30 / 10
Modul pružnosti	E	N/mm ²	* 2,0 / 1,0
Identifikační kód podle ČSN EN 13171:2016+A1			
			* WF-EN13171-T5-DS(70,-)2-CS(10/Y)200-TR30-WS1,0-MU3-AFr150
			WF-EN13171-T5-DS(70,90)3-CS(10/Y)100-TR10-WS1,0-MU4-AFr60
Typ střešní desky (podklad pod skládanou střešní krytinu ČSN EN 14964:2007)			ČSN EN 622-4:2020 Typ SB.E
Kód použití (DIN 4108-10)			* DAD-ds, DAA-ds, DZ, DI-zg, DEO-ds, WAB-ds, WI-zg, WAP-zh DAD-dh, DAA-dh, DI-zg, DEO-dh, WAB-dh, WI-zg, WZ, WAP-zh
Kód Evropského katalogu odpadů (EWC)			030105; 170201

Použití



Popis výrobku

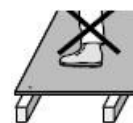
Jedná se o materiál paropropustný a zároveň voděodolný. Používá se na straně exteriéru jako vnější tepelně izolační a akumulační vrstva dřevostaveb pod tenkovrstvou omítkou i provětrávanou fasádou. Na šikmých střeších jako nadkrokevní izolace a v podkroví izolace pod krovky. **ISOLAIR Multi** je současně tepelně izolační a tepelně akumulační materiál. V tloušťkách větších než 60 mm významně přispívá k energetické bilanci a celoroční tepelné stabilitě objektu.

Použití

Nadkrokevní izolace: deska ISOLAIR Multi má funkci dočasné hydroizolace (ČSN EN 14964) při sklonu od 25°. Odolává povětrnosti 3i měsíce. Navrhování a provádění doplňkové hydroizolační vrstvy (DHV) se řídí závaznými ustanoveními ČSN 73 1901 a Pravidly pro navrhování a provádění střeš (vydal Cech klempířů, pokrývačů a tesařů). Horní plocha desky (s nápisem) je potažena protiskluzovou vrstvou pro bezpečnější pohyb na střeše.

Vnější opláštění: deska ISOLAIR Multi pro vnější použití může být vystavena povětrnostním podmínkám až po dobu 3 měsíců. Tenkovrstvou omítkou je nutné aplikovat nejpozději do 4 týdnů. Pod obklad se spárami vždy s větrovou fólií.

Interiér: na straně interiéru jako tepelně izolační vrstva pod krovky střešních pláštěů nebo na spodním líci příhradových vazníků u bungalovů, s tenkovrstvou omítkou a štukovým povrchem. Desky v menších tloušťkách se používají v interiéru na příčky, stěny, podhledy jako nosiče tenkovrstvé omítky silikátové, hliněné a sádrové.



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.

Zateplovací systém

Tepelně izolační zateplovací systém s omítkou WEBER a JUB

WEBER - diffusheet Certifikát číslo : AO212/C5a/2018/0521b/P

JUB - diffusheet Certifikát číslo : AO212/C5a/2018/0577/P