



- 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]
40	8,00	1880 x 610	1860 x 590	56	64,22	542
60	12,00	1880 x 610	1860 x 590	36	41,28	511
80	16,00	1880 x 610	1860 x 590	28	32,11	542



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

Tloušťky 40 – 80 mm



Technická data

Objemová hmotnost	ρ	kg/m ³	200
Součinitel tepelné vodivosti (ČSN EN 13171)	λ_D	W/(m.K)	0,044
Měrná tepelná kapacita	c	J/(kg.K)	2100
Faktor difúzního odporu	μ		3
Třída reakce na oheň (ČSN EN 13501-1)			E
Napětí v tlaku při stlačení 10%	σ	kPa	200
Pevnost v tahu kolmo k rovině desky		kPa	30
Modul pružnosti	E	N/mm ²	2,0
Identifikační kód podle ČSN EN 13171:2016+A1			WF-EN13171-T5-DS(70,-)2-CS(10/Y)200-TR30-WS1,0-MU3-AFr150
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, DI-zg, DEO-ds, WAB-ds, 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 fasádu. Na šikmých střeších jako nadkrokevní izolace a v podkroví izolace pod krovky. **ISOLAIR NEW** 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 NEW má funkci dočasné hydroizolace a je „vodotěsná“ podle normy pro podklady pro skládané střešní krytiny ČSN EN 14964. Není potřeba podlepovat kontralátě. Odolává povětrnosti 3 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).

Vnější opláštění: deska ISOLAIR NEW pro vnější použití může být vystavena povětrnostním podmínkám až po dobu 3 měsíců. Tenkovrstvou omítkou je nutné aplikovat vrstvu lepicí hmoty s perlínkou nejpozději do dvou měsíců. Pod obklad se spárami musí být vždy s větrovou fólií.

Interiér: na straně interiéru se použije jako tepelně izolační vrstva pod krovky střešních pláštů 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