



- Propouští vodní páru a stabilizuje vlhkost v interiéru
- 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 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]
60	12,00	250 x 77	248 x 75	18	34,65	441
80	16,00	180 x 58	178 x 56	28	29,23	504
100 UD	20,00	180 x 58	178 x 56	22	22,97	459
100 *	14,50	180 x 58	178 x 56	22	22,97	358
120 *	17,40	180 x 58	178 x 56	18	18,79	352
140 *	20,30	180 x 58	178 x 56	16	16,70	364
160 *	23,20	180 x 58	178 x 56	14	14,62	364
180 *	26,10	180 x 58	178 x 56	12	12,53	341
200 *	29,00	181 x 58	178 x 56	10	10,44	317

Tloušťky 60 – 100 mm



Tloušťky 120 – 200 mm



Technická data

Objemová hmotnost	ρ	kg/m ³	200 / * 145
Součinitel tepelné vodivosti (EN 13171)	λ_D	W/(m.K)	0,044 / * 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	250 / * 100
Pevnost v tahu kolmo k rovině desky		kPa	30 / * 10
Modul pružnosti	E	N/mm ²	2,50 / * 1,00
Identifikační kód podle EN 13171			
			* WF-EN13171-T5-DS(70,-)2-CS(10/Y)250-TR30-WS1,0-MU5-AFr100
			** WF-EN13171-T5-DS(70,-)2-CS(10/Y)100-TR10-WS1,0-MU3-AFr100
Typ střešní desky (EN 14964) 35 – 80 mm		EN 622-4:2009	Typ SB.E
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 ISOLAIR pro vnější použití může být vystavena povětrnostním podmínkám až po dobu 3 měsíců. Tenkovrstvou omítku je nutné aplikovat nejpozději do 4 týdnů. Deska je dočasná hydroizolace podle evropské normy EN 14964. ISOLAIR je zároveň tepelně izolační a tepelně akumulační materiál. V tloušťkách větších minimálně 60 mm významně přispívá k energetické bilanci a celoroční tepelné stabilitě objektu. Jedná se o materiál paropropustný a zároveň vodu odpuzující. Používá se z exteriéru jako vnější tepelně izolační a akumulační vrstva dřevostaveb pod tenkovrstvou omítku i provětrávanou fasádu. nadkrokevní izolace střešních pláštů. Z interiéru jako tepelně izolační vrstva pod krokve 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. Tloušťka 40 mm je dostatečně tuhá, aby mohla být použita jako vnější opláštění dřevostavby, kde je nosná konstrukce vyplněna fukanou celulózou.

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/2013/0521a/P
JUB - diffusheet	Certifikát číslo : AO212/C5a/2014/0537/P

Vydání : 01/2018